

เอกสารอ้างอิง

ชูศรี วงศ์รัตน์. เทคนิคการใช้สถิติเพื่องานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 10. นนทบุรี: บริษัทไทนอร์มิกอินเตอร์โพรแกรสซิฟ, 2550

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

รวีสร่า ไชยมหาวัน. การใช้เทคนิค PCR เพื่อการตรวจสอบเชื้อ *Streptococcus salivarius* ในเลือดศพที่ตายจากการจมน้ำเทียบกับศพที่ตายจากสาเหตุอื่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่, 2553

เลี้ยง หุยประเสริฐ. นิติเวชศาสตร์สำหรับพนักงานสืบสวนสอบสวน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์สุตรไพศาล, 2550

Kano T, Savan R, Saka M, Itami T. Detection of white spot syndrome virus in shrimp by loop – mediated isothermal amplification. *Journal of Virological Methods*.115, (2004):59-65

Kudo Y H, Yoshino M, Kojima T, Ikedo M. Loop – mediated isothermal amplification for the rapid detection of *Salmonella*. *FEMS Microbiology Letters*. 253, (2005): 155-161

Lucci A, Cirnelli A. A microbiological test for the diagnosis of death by drowning. *Forensic Science International*. 168, (2006): 34-36

Lucci A, Campobasso C P, Cirnelli A, Lorenzini G. A promising microbiological test for the diagnosis of drowning. *Forensic Science International*. 128, (2008): 20-26

Nakanishi H, Ohmori T, Hara M, Takada A, Shojo H, Adachi N, Saito K. A simple identification method of saliva by detecting *Streptococcus salivarius* using loop - mediated isothermal amplification. *Journal of Forensic Science*. 56, (2011): 158- 161

Notomi T, Okayama H, Masubuchi H, Yonekawa T, Watanabe K, Amino N, Hase T. Loop - mediated isothermal amplification of DNA. *Nucleic Acids Research*. 28, (2000):63e

Poon L L M, Leung C S W, Chan K H, Lee J H C, Tuen K Y, Guan Y, Peiris J S M. Detection of human influenza A viruses by loop - mediated isothermal amplification. *Journal of Clinical Microbiology*. 43, (2005):427-430

Suto M, Kato N, Abe S, Nakamura M, Tsuchiya R, Hiraiwa K. PCR detection of bacterial genes provides evidence of death by drowning. *Science and Journal of Legal Medicine*. 11, (2009): 354-356

Tomita N, Mori Y, Kanda H, Notomi T. Loop – mediated isothermal amplification (LAMP) of gene sequences and simple visual detection of products. *Nature protocol*. 3, (2008): 877-882

Yeh H Y, Shoemaker C A, Klesius P H. Evaluation of Loop - mediated isothermal amplification method for rapid detection of channel catfish *Ictalurus punctatus* important bacterial pathogen *Edwardsiella ictaluri*. *Journal of Microbiological Methods*. 63, (2005): 36-44