

ดัชนีชื่อเรื่อง

ว กรมวิทย พ 58 (1-4) 2559

ก			
การตรวจพิสูจน์และยืนยัน เอกลักษณ์ยานอนหลับ ชนิดใหม่ ฟินาซีแพม ที่มีการใช้ในทางที่ผิดในประเทศไทย	58 : 3 : 208-220		การสำรวจการปนเปื้อน <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonellae</i> และ <i>E.coli</i> O157: H7 ในเนื้อสัตว์ดิบที่จำหน่ายในตลาดสด เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
การตรวจวิเคราะห์สาร กลุ่มพทาเลท (Phthalates) ในผลิตภัณฑ์สุขภาพโดยวิธี UPLC/DAD	58 : 2 : 93-107		การประเมินประสิทธิภาพ เครื่องมือเหวี่ยงชนิด Microhematocrit centrifuge ของหน่วยบริการ ปฐมภูมิ ในจังหวัดพิษณุโลก
การตรวจหาไวรัสโนโรในเนื้อ หอยนางรมดิบโดยวิธี real time Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction (real time RT-PCR)	58 : 1 : 39-48		การเฝ้าระวัง <i>Vibrio</i> <i>parahaemolyticus</i> , <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> และ <i>Salmonella</i> spp. ในเนื้อปูต้มแกะ
การตรวจหาสารพันธุกรรม ตกค้างของเซลล์เพาะเลี้ยง Vero ในผลิตภัณฑ์วัคซีนไวรัส โดยวิธี Real-time Polymerase Chain Reaction	58 : 3 : 149-160		การพัฒนาระบบการจัดการ เอกสารคุณภาพ การพัฒนาระบบคุณภาพ มาตรฐานเครือข่ายห้องปฏิบัติการ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 7
การทดสอบการระคายเคือง เบื้องต้นของผลิตภัณฑ์ สุขภาพต่อผิวหนังสัตว์ทดลอง	58 : 2 : 130-140		การพัฒนาระบบคุณภาพ ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ โรงพยาบาลในเขตสุขภาพที่ 2 สู่มาตรฐานสากล ISO 15189
การทดสอบความถูกต้องของ วิธีการตรวจวิเคราะห์ความแรง ของอิมมิวโนโกลบูลินที่ทำจาก มนุษย์สำหรับป้องกันโรคบาดทะยัก ด้วยชุดน้ำยาทดสอบสำเร็จรูป	58 : 3 : 169-179		การพัฒนาระบบรับรองคุณภาพ ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข
การปนเปื้อนเชื้อโรคอาหาร เป็นพิษในเนื้อสัตว์ดิบ ที่จำหน่ายในตลาดสด เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	58 : 3 : 197-207		การพัฒนาและการทดสอบ ความถูกต้องวิธีวิเคราะห์สารกลุ่ม ไดออกซิน สารกลุ่มพีซีบีคล้าย ไดออกซิน และสารกลุ่มพีซีบีไม่คล้าย ไดออกซิน ในนมผงโดย HRGC/HRMS
การประเมินความสามารถ การทดสอบ <i>Salmonella</i> spp. ของห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ อาหารโดยใช้ผลการทดสอบความชำนาญ	58 : 3 : 189-197		การพัฒนาและทดสอบ ความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ ยาหยอดตาทิโมลอล มาลีเอต ด้วยวิธี UPLC

- การวัดปริมาณรังสีเฉลี่ย 58 : 1 : 33-38
ที่ต่อมน้ำนมจากการเอกซเรย์
เต้านมในโรงพยาบาลเขตภาคกลาง
ในประเทศไทย
- การศึกษาคคุณภาพของ 58 : 1 : 1-17
เมล็ดข่อยแห้ง
- การศึกษาคคุณภาพของหัวตองติง 58 : 4 : 270-282
- การศึกษากฎที่คังทงของ 58 : 3 : 161-168
ทรายอะเบทในการควบคุม
ลูกน้ำยุงลายบ้าน *Aedes aegypti*
ในสภาพธรรมชาติและกึ่งจำลอง
ธรรมชาติ
- การหาสภาวะที่เหมาะสม 58 : 4 : 257-269
ในการนำพลาสมิดเข้าสู่เซลล์
เพื่อสร้างรีคอมบิแนนท์โมโนโคลนอล
แอนติบอดีต่อเอนไซม์แลคเตส
ดีไฮโดรจีเนสของพลาสมิเดียม
ฟิลซิพารัมในเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
- ค**
- คุณภาพเครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย 58 : 2 : 73-79
ใน 6 จังหวัด ภาคกลางของ
ประเทศไทย ระหว่างปี
งบประมาณ 2556-2557
- คุณภาพยาเม็ดอะม็อกซิซิลลิน 58 : 1 : 17-32
และคลาวูลานิกแอซิด
ในประเทศไทย
- คุณลักษณะของอุปกรณ์วัดรังสี 58 : 3 : 141-148
ไอเอสแอลชนิด นาโนดอท
สำหรับงานรังสีวินิจฉัย
- ผ**
- ผลการพัฒนาห้องปฏิบัติการ 58 : 3 : 180-189
รังสีวินิจฉัยในโรงพยาบาล
สังกัดกระทรวงสาธารณสุข
ในเขตสุขภาพที่ 9
- ว**
- วิธีวิเคราะห์ปริมาณโคลเบทาซอล 58 : 2 : 108-119
โพรพิโอเนตในผลิตภัณฑ์
เครื่องสำอาง โดยวิธี
ไฮเพอร์ฟอร์แมนซ์ลิควิด
โครมาโทกราฟี

TITLE INDEX

Bull Dept Med Sci 58 (1-4) 2016

- C**
- Capacity Building for In *Vitro* 58 : 4 : 58-56
Diagnostic Laboratory with
Requirement of ISO/IEC 17025:2005
- Characterization of an Optically 58 : 3 : 141-148
Stimulated Luminescence NanoDot
for Diagnostic Radiology
- D**
- Detection of Norovirus in 58 : 1 : 39-49
Raw Oyster Meat by
Using Real time Reverse
Transcription-Polymerase
Chain Reaction (real time RT-PCR)
- Determination of Clobetasol 58 : 2 : 108-119
Propionate in Cosmetic Products
by High Performance Liquid
Chromatography
- Determination of Residual 58 : 3 : 149-160
Vero Cell DNA in Viral Vaccine
Products by Real-time PCR
- Development for Radiation 58 : 3 : 180-189
Diagnostic Laboratory
in the Hospitals Under
the Ministry of Public Health
in Health Regional 9
- I**
- Identification of a Newfound 58 : 3 : 208-220
Sedative Drug of Abuse
in Thailand: Phenazepam
in Seized Material
- Implementation of Document 58 : 1 : 61-71
Control Information System (DOC-IS)
- Improvement of Quality 58 : 2 : 120-129
System in Laboratory Network of
the Region 7 Health Service
- L**
- Laboratory Accreditation 58 : 4 : 59-07
According to MOPH Standard
- Laboratory performance 58 : 3 : 189-197
Assessment of *Salmonella* spp.
in a food Microbiology
Proficiency Testing Scheme
- M**
- Method Development and 58 : 4 : 229-245
Validation for Analysis
of Dioxins, Dioxin-like PCBs
and Non dioxin-like PCBs
in Milk Powder by HRGC/HRMS
- Method Validation for Potency 58 : 3 : 169-179
Test of Human Tetanus
Immunoglobulin by Commercial Test Kit
- P**
- Performance of Microhematocrit 58 : 4 : 59-03
centrifuge in the primary care
units in Phitsanulok Province
- Primary Skin Irritation Test 58 : 2 : 130-140
in Laboratory Animals for Health Products
- Q**
- Quality of Amoxicillin and 58 : 1 : 17-33
Clavulanic Acid Tablets in Thailand
- Quality of Diagnostic x-ray 58 : 2 : 73-79
Units in 6 Provinces of Central
Part of Thailand During 2013-2014

- Quality Study of Dried Dong-Dueng Tuber (*Gloriosa superba* Linn.) 58 : 4 : 270-282
- Quality Study of Dried Koi Seed (*Streblus asper* Lour.) 58 : 1 : 1-16
- S**
- Simultaneously Quantitative of Phthalates in Health Care Products by UPLC/DAD 58 : 2 : 93-107
- Surveillance of *Vibrio parahaemolyticus*, *Staphylococcus aureus* and *Salmonella* spp. in Boiled Crab Meat 58 : 2 : 80-92
- Survey of Mean Glandular in Mammography Practice in Hospitals in Central Region of Thailand 58 : 1 : 33-39
- Survey of *Listeria Monocytogenes*, *Salmonellae* และ *E.coli* O157: H7 Contamination in Raw Meats from Fresh Markets in Bangkok and Circumferences 58 : 3 : 197-207
- T**
- The Development of Medical Laboratory Quality System of the Hospital in Health Area 2 Comply with to ISO 15189 to Comply The Persistence of Temephos (Abate) on *Aedes aegypti* L. Larvae Under Field and Simulated Conditions with to ISO 18189 to ISO 15189 58 : 1 : 49-60
- The Persistence of Temephos (Abate) on *Aedes aegypti* L. Larvae Under Field and Simulated Conditions 58 : 4 : 252-269
- Transfection Optimization for Expression of the Recombinant Monoclonal Antibody Against Plasmodium Falciparum Lactate Dehydrogenase in Mammalian Cells 58 : 4 : 283-292
- U**
- UPLC Method Development and Validation for Determination of Timolol maleate in Ophthalmic Solution 58 : 4 : 283-292
-