



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
เลขรับ 1140
วันที่ 22-02-2566
เวลา 14.36 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

โทร. ๐-๘๑-๒๒๐-๔๐๗๐ แฟกซ์ ๐๘-๑๒๒๖๐-๐๔๓๙ IP Phone. ๔๗๐๐

ที่ อ. ๑๖๕๕.๑๑/๒๑๘ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการและระบบสมาชิก

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ตามที่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ส่งหนังสือประชาสัมพันธ์ การให้บริการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการและระบบสมาชิก นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอส่งสำเนาหนังสือที่ อ. ๖๙๑๗.๔/๐๐๒ เรื่อง ข้อความ อนุญาติประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการและระบบสมาชิก นายังหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ ตามหนังสือแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สว. ประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจตัวอย่างทางห้อง

ปฏิบัติการและระบบสมาชิก

-เห็นควรมอบงานวิจัยประชาสัมพันธ์

23/2/2566

23 ก.พ. 66

2104
/ /
นาย. ๖๖

ที่ อว ๖๘๑๓๙/๐๐๒



นักเรียนหมายเลขใบอนุญาตวิเคราะห์ฯ
เบอร์..... ๖๖๐
วันที่..... ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา..... ๐๙.๐๐ น.

คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขที่ ๑๕ ถ.กาญจนวนิช
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๔๗๑๑๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการและระบบสมาชิก

เรียน บริการดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิจัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายการบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการและอัตราค่าบริการ จำนวน ๑ ชุด
๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ระบบสมาชิกห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด

ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการวินิจฉัยโรคสัตว์ การศึกษา และการวิจัย ครอบคลุมการตรวจวิเคราะห์ด้านโลหิตวิทยา ชีวเคมีเลือด จุลชีววิทยา พยาธิวิทยา ปรสิตวิทยา วิทยาภูมิคุ้มกัน และชีวโมเลกุล เป็นห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐานตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย มีการควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ตามหลักการควบคุมคุณภาพภายใน (internal quality control) และการควบคุมคุณภาพจากหน่วยงานภายนอก (external quality assessment) อันจะทำให้ผู้รับบริการสามารถเชื่อมั่นผลการตรวจวิเคราะห์

ในการนี้ ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ อัตราค่าบริการและระบบสมาชิกของศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แก่บุคลากร อาจารย์ และนักวิจัยในหน่วยงานของท่าน รายละเอียดตามเอกสารประชาสัมพันธ์ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Digital signed: 2023.02.10 15:27:32 +07:00

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.นรงค์ ทิพนวัฒน์)
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
โทรศัพท์ ๐ ๗๔๑๕ ๙๖๑๙
อีเมล vetlab.psu@gmail.com

รายชื่อแนบท้าย

๑. อธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ
๒. อธิการบดี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๓. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๔. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๕. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช
๖. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๗. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๘. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏตรัง
๙. อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริเวชัย
๑๐. อธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๑. อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร
๑๒. อธิการบดี มหาวิทยาลัยหาดใหญ่

อัตราค่าบริการตรวจรักษาสัตว์
ศูนย์ขันสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

	ราคา (บาท)	หน่วย
ค่าธรรมเนียม		
ค่าสมัครสมาชิกรายปี	100	ปี
ค่าทำบัตรสมาชิก กรณีบัตรชำรุด บัตรหาย หรือทำบัตรใหม่	50	ครั้ง
1. ค่าตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ		
ค่าตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา		
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย - Bacterial isolation (Swab)	500	ตัวอย่าง
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย - Bacterial isolation (Urine/Fluid/ชิ้นเนื้อ)	500	ตัวอย่าง
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวต่อยาปฏิชีวนะ		ตัวอย่าง
- Bacterial isolation and antibiotic susceptibility test (ไม่เกิน 12 ชนิดยา) (Swab)	550	
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวต่อยาปฏิชีวนะ		ตัวอย่าง
- Bacterial isolation and antibiotic susceptibility test (ไม่เกิน 12 ชนิดยา) (Urine/Fluid/ชิ้นเนื้อ)	550	
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียจากเสื่อดและทดสอบความไวต่อยาปฏิชีวนะ		ตัวอย่าง
- Hemoculture and antibiotic susceptibility test (ไม่เกิน 12 ชนิดยา)	750	
ตรวจหาเชื้อรากกลุ่ม Dermatophytes - Dermatophytes isolation	400	ตัวอย่าง
ตรวจหาเชื้อรากกลุ่มอื่นๆ - Other fungi isolation	400	ตัวอย่าง
ย้อมแกรม - Gram's stain	80	ตัวอย่าง
ย้อมเมอเพฟี - Acid Fast stain	100	ตัวอย่าง
การหาปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด - Total Bacteria count	400	ตัวอย่าง
การหาปริมาณเชื้อ Escherichia coli และโคลิฟอร์ม - E. coli/Coliform count	-	ตัวอย่าง
การตรวจหาเชื้อ Salmonella spp. - Salmonella spp. Isolation	-	ตัวอย่าง
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย - Bacterial isolation	500	ตัวอย่าง
การตรวจหาเชื้อ Salmonella spp. - Salmonella spp. Isolation	-	ตัวอย่าง
การตรวจหาเอนไซม์ Coagulase - Coagulase test	-	ตัวอย่าง
MIC vitex 1 เชื้อ (กรณีมีเชื้อที่ iden ไว้แล้ว)	550	ตัวอย่าง
(ทดสอบ MIC กรณีที่มีเชื้อซึ่งเพาะแยกชนิดไว้แล้ว 1 ชนิดเชื้อ)		
MIC vitex 2 เชื้อ (กรณีมีเชื้อที่ iden ไว้แล้ว)	1,000	ตัวอย่าง
(ทดสอบ MIC กรณีที่มีเชื้อซึ่งเพาะแยกชนิดไว้แล้ว 2 ชนิดเชื้อ)		
กรณี เพิ่มเชื้อ MIC vitex	450	เชื้อ
Hemoculture+MIC vitex 1 เชื้อ	1,250	ตัวอย่าง
(เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียจากเลือดและทดสอบ MIC 1 ชนิดเชื้อ)		
Hemoculture+MIC vitex 2 เชื้อ	1,750	ตัวอย่าง
(เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียจากเลือดและทดสอบ MIC 2 ชนิดเชื้อ)		
Bacterial culture*iden+MIC vitex 1 เชื้อ	1,150	ตัวอย่าง
(เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่เลือดและทดสอบ MIC 1 ชนิดเชื้อ)		
Bacterial culture*iden+MIC vitex 2 เชื้อ	1,500	ตัวอย่าง
(เพาะแยกเชื้อแบคทีเรียจากตัวอย่างอื่นที่ไม่ใช่เลือดและทดสอบ MIC 2 ชนิดเชื้อ)		
ค่าตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (ตรวจน้ำ)		
การหาปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด - Total bacteria count	-	ตัวอย่าง
การหาปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด - Total Coliform	-	ตัวอย่าง

อัตราค่าบริการตรวจรักษาสัตว์
ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

	ราคา (บาท)	หน่วย
การหาปริมาณพีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด - Fecal Coliform	-	ตัวอย่าง
การหาปริมาณ Escherichia coli ในน้ำทั้งหมด - Total E. coli count (in water)	-	ตัวอย่าง
การหาปริมาณ Staphylococcus aureus ในน้ำทั้งหมด - Total S. aureus count (in water)	-	ตัวอย่าง
การหาปริมาณ Salmonella spp. ในน้ำทั้งหมด - Total Salmonella spp. count (in water)	-	ตัวอย่าง
ค่าตรวจวิเคราะห์ทางปรสิตวิทยา		
การตรวจวินิเคราะห์อุจจาระเข้มข้นโดยใช้ฟอร์มาลิน-อีเทอร์ (Formalin - Ether Concentration Technique)	130	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์อุจจาระโดยน้ำเกลือเข้มข้น (Simple float)	100	ตัวอย่าง
การตรวจวินิเคราะห์อุจจาระโดยการตกกระตอน (Simple sediment)	100	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์อุจจาระโดยน้ำเกลือ น้ำเกลือเข้มข้น และการตกกระตอน (Direct smear+Simple sediment+Simple float)	220	ตัวอย่าง
การจำแนกชนิดปรสิตภายนอกและปรสิตภายใน (Ecto-Endoparasite)	180	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์อุจจาระโดยวิธีแม็คมาสเตอร์ (Mc Master)	100	ตัวอย่าง
การขุดผิวนังเพื่อตรวจวิเคราะห์ปรสิตภายนอก (Skin scraping)	-	ตัวอย่าง
ค่าตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดและค่าทางชีวเคมีของเม็ดเลือด		
ตรวจความสมมูลญของเม็ดเลือด ; Complete Blood Count (CBC)	120	ตัวอย่าง
ตรวจหาปรสิตในเม็ดเลือด ; Blood Parasite	100	ตัวอย่าง
ตรวจนับเม็ดเลือดแดงตัวอ่อน ; Reticulocyte count	100	ตัวอย่าง
Alanine aminotransferase (ALT) (SGPT)	120	ตัวอย่าง
Alkaline phosphatase (ALP)	120	ตัวอย่าง
Blood urea nitrogen (BUN)	150	ตัวอย่าง
Creatinine	120	ตัวอย่าง
Gamma-glutamyl transferase (GGT)	120	ตัวอย่าง
Aspartate aminotransferase (AST) (SGOT)	100	ตัวอย่าง
Creatine Kinase (CK)	170	ตัวอย่าง
Albumin	120	ตัวอย่าง
Total protein	120	ตัวอย่าง
Globulin	170	ตัวอย่าง
Total billirubin	100	ตัวอย่าง
Direct billirubin	100	ตัวอย่าง
Total Cholesterol	100	ตัวอย่าง
Triglycerides	100	ตัวอย่าง
Calcium (total)	100	ตัวอย่าง
Phosphorous	100	ตัวอย่าง
ตรวจความสมมูลญของเม็ดเลือดวิธี manual ; Complete blood count by manual (for avian or reptile)	150	ตัวอย่าง
ตรวจนับจำนวนเกล็ดเตือด Platelet count	-	ตัวอย่าง
Saline Agglutination Test (SAT)	-	ตัวอย่าง
ตรวจค่าเม็ดเลือดแดงอัดแน่นและโปรดีนในพลาสม่าด้วย Refractometer ; Pack cell volume (PCV) and Plasma pretein (Refractometer)	-	ตัวอย่าง
Profile A (CBC, BP, ALT, Cre)	490	ตัวอย่าง
Profile B (CBC, BP, ALT, ALP, BUN, Cre)	760	ตัวอย่าง

อัตราค่าบริการตรวจรักษาสัตว์
ศูนย์ขันสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

	ราคา (บาท)	หน่วย
Profile C (CBC, BP, ALT, ALP, BUN, Cre, ALB, TP)	1,000	ตัวอย่าง
Liver profile A	340	ตัวอย่าง
Liver profile B	780	ตัวอย่าง
Kidney profile	370	ตัวอย่าง
ค่าตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยา		
การตรวจชิ้นเนื้อเพื่อการวินิจฉัย - Biopsy (Paraffin block, Sectioning, H&E staining, Interpretation)	600	ตัวอย่าง
ค่าเตรียมชิ้นเนื้อด้วยมีม่ตัวร่วงผล - Biopsy (Paraffin block, Sectioning, H&E staining without interpretation)	350	ตัวอย่าง
การตรวจวินิจฉัยทางเซลล์วิทยา - Cytology (FNA, impression smear, Urine cytology, อื่นๆ) (ตำแหน่งละ 2 แผ่น)		
Cryo	320	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์สารน้ำในร่างกาย - Fluid analysis		
Fluid	320	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะ	170	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์ตากอนปัสสาวะ	120	ตัวอย่าง
การตรวจเซลล์วิทยาของปัสสาวะ	350	ตัวอย่าง
การตรวจเซลล์วิทยาในน้ำนม	200	ตัวอย่าง
การตรวจ Coombs' test ในสุนัข	1,500	ตัวอย่าง
การตรวจโรคแท้งดิตต่อด้วยวิธี The Rose bengal test - Brucellosis (Rose Bengal Test : RBT)	150	ตัวอย่าง
การตรวจ antibody ต่อโรค Leptospirosis ด้วยเทคนิค immunoagglutination	300	ตัวอย่าง
การตรวจวิเคราะห์น้ำไขสันหลัง	350	ตัวอย่าง
การตรวจเซลล์วิทยาของไขกระดูก	350	ตัวอย่าง
ค่าดำเนินการตรวจ para TB ELISA test serum (ผู้ส่งตรวจนำเข้าด้วยตนเอง)	350	ตัวอย่าง
Outlab - Vet Clinical Center		
CAV (Canine adenovirus) - PCR	1,360	ตัวอย่าง
CCV Type II (Canine coronavirus type II) -PCR	1,640	ตัวอย่าง
CDV - PCR	1,640	ตัวอย่าง
FeLV - PCR	1,640	ตัวอย่าง
FIV - PCR	1,920	ตัวอย่าง
FIP - PCR	1,640	ตัวอย่าง
Toxoplasma gondii -PCR	1,360	ตัวอย่าง
Anaplasma platys - PCR	1,360	ตัวอย่าง
Babesia spp. - PCR	1,360	ตัวอย่าง
Ehrlichia canis - PCR	1,360	ตัวอย่าง
Hepatozoon canis - PCR	1,360	ตัวอย่าง
Mycoplasma hemofelis - PCR	1,360	ตัวอย่าง
E. canis, H. canis, B. canis - PCR	1,920	ตัวอย่าง
Encephalitozoon cuniculi - PCR	1,360	ตัวอย่าง
Amylase	400	ตัวอย่าง
Lipase	520	ตัวอย่าง

อัตราค่าบริการตรวจรักษาสัตว์
ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

	ราคา (บาท)	หน่วย
Uric acid	310	ตัวอย่าง
Magnesium	520	ตัวอย่าง
T3	500	ตัวอย่าง
T4	500	ตัวอย่าง
Free T4	580	ตัวอย่าง
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	660	ตัวอย่าง
Estradiol	870	ตัวอย่าง
Progesterone	870	ตัวอย่าง
Testosterone	870	ตัวอย่าง
Cortisol	800	ตัวอย่าง
Adrenocorticotropic hormone (ACTH)	1,920	ตัวอย่าง
Insulin	1,360	ตัวอย่าง
Ammonia	1,360	ตัวอย่าง
Folate in serum	1,150	ตัวอย่าง
Vitamin B12 (Cobalamin)	1,150	ตัวอย่าง
Zinc	1,010	ตัวอย่าง
Fructosamine	660	ตัวอย่าง
Phenobarbital	1,010	ตัวอย่าง
Digoxin	1,010	ตัวอย่าง
ค่าตรวจวิเคราะห์ทางชีวโมเลกุล (PCR technique)		
ตรวจไวรัสจังอยปากและขนในนก - Psittacine beak and feather disease ; PBFD	500	ตัวอย่าง
ตรวจไวรัสจังอยปากและขนในนก และโรคติดเชื้ออิโวโนมาไวรัสในนกปากขอ (Duplex)	700	ตัวอย่าง
ตรวจหาปรสิตในเลือด ; Mycoplasma hemofelis PCR	600	ตัวอย่าง
ค่าตรวจผ่าชันสูตร		
ค่าชันสูตรโรคคิดค่าผ่าชันสูตร + ค่า histopathology + ค่าทั้งขากรรไกร + ค่าตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ตามราคากำลังของรายการนั้น ๆ		
สัตว์เล็กและสัตว์พิเศษขนาดเล็ก (นน.< 15 กิโลกรัม)	450	ตัวอย่าง
สัตว์เล็กและสัตว์พิเศษขนาดใหญ่ (นน.> 15 กิโลกรัม)	500	ตัวอย่าง
สัตว์ใหญ่	-	ตัวอย่าง
ค่าทำ histopathology ชิ้นแรก	-	ชิ้น
ค่าทำ histopathology ชิ้นต่อไปเพิ่มชิ้นละ 150 บาท	-	ชิ้น
Cosmetic autopsy		
ค่าธรรมเนียม (ครุภัณฑ์)/ครั้ง	-	ครั้ง
ค่าธรรมเนียม (ทำความสะอาด)/ครั้ง	-	ครั้ง
กำจัดซาก (/กก.)	-	กิโลกรัม

2. ค่าบริการ วัสดุ และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์อื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุข้างต้น ขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของนายสัตวแพทย์ผู้ให้การรักษา

3. ส่วนลดและสิทธิพิเศษต่าง ๆ (เปลี่ยนเป็นส่วนลดค่าบริการห้องปฏิบัติการ)

ลดค่าบริการทางห้องปฏิบัติการ

สมาชิกรายปี (เฉพาะแล็บนอก) ให้ส่วนลด 10%

หมายเหตุ : โปรดแสดงบัตรหรือหลักฐานเพื่อการใช้ส่วนลดและสิทธิพิเศษทุกครั้งที่เข้ารับบริการ อย่างไรก็ตามเงื่อนไขและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมขึ้นกับประกาศทางโรงพยาบาลสัตว์ฯ และประกาศอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้อับนี้แทน



ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Veterinary Diagnostic Center, Faculty of Veterinary Science, PSU

เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า

ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา

มีการใช้เครื่องมือในการให้บริการ

ตรวจวิเคราะห์เชือดแบคทีเรีย (Identification)

และการตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของยาปฏิชีวนะ
ในระดับต่ำสุดที่สามารถยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ (MIC)
ด้วยเครื่องมือ VITEK@2 COMPACT

ทำให้สามารถทราบผลได้อย่างถูกต้อง
แม่นยำและรวดเร็ว (ใน 4-5 วันทำการ)

ราคาค่าบริการเริ่มต้นที่ 550 บาท



ติดต่อสอบถาม
ข้อมูลผลการวิเคราะห์
@vetpsu



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



@vetpsu



/vetpsu.hdy



074-289-619



<https://vet.psu.ac.th>

ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Veterinary Diagnostic Center, Faculty of Veterinary Science, PSU

ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา บริการตรวจการติดเชื้อ^{โรคแท้งติดต่อในสัตว์} (Brucellosis)

โรคแท้งติดต่อในสัตว์ (Brucellosis) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่พบได้ตลอดปี คนเลี้ยงสัตว์เสี่ยงติดโรคจากการช่วยคลอดลูก ล้วงรกรหรือสัมผัสโดยตรงกับเนื้อเยื่อ เลือด ปัสสาวะ สารคัดหลังจากสัตว์ติดเชื้อ

ตัวอย่างส่งตรวจ เสือดหรือซีรัม ราคาค่าบริการ 150 บาท/ตัวอย่าง

ส่งตัวอย่างได้ที่ ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์ อาคารจุฬารuby ชั้น 4
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ติดต่อสอบถาม
ข้อมูลผลการวิเคราะห์
[@vetpsu](https://www.vet.psu.ac.th)

ด้วยวิธี rose bengal test
แจ้งผลภายใน 24 ชั่วโมง
รับตัวอย่างทุกวันเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์



สมัครสมาชิก

ศูนย์ชันสูตรโรคสัตว์ มีเต็มคุ้ม !

ขอเชิญชวนท่านที่สนใจ

สมัคร Member Card

รับส่วนลดค่าบริการ
ตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ

10%
OFF



สแกนลงลงทะเบียน !

*เงื่อนไขเบื้องต้นที่คุณยังคงสูตรโรคสัตว์ คณบดีสัตวแพทยศาสตร์ ม.อ. กำหนด



[www.vet.psu.ac.th](http://vet.psu.ac.th)



@vetpsu



/vetpsu.hdy

