



## ใบรับตัวอย่างส่งตรวจงานแบคทีเรีย

หน่วยชั้นสูตรสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนอังรีดูนังต์ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร (02) 218-9604-6 แฟกซ์ (02) 218-9532 E-mail:cuvdl.thailand@gmail.com

ชื่อผู้ส่ง		สำหรับเจ้าหน้าที่	
ที่อยู่	เลขที่รับ	วันที่รับ	
	ชนิดตัวอย่าง	จำนวน	
โทรศัพท์	email	ผู้รับตัวอย่าง	เวลา

ชื่อเจ้าของ / ฟาร์ม	ชนิดสัตว์	พันธุ์	อายุ
ที่อยู่	จำนวนที่เลี้ยง	วันที่เก็บตัวอย่าง	
	ชนิดตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่าง	
ประวัติการป่วย	ประวัติการทำวัคซีน		
ต้องการแจ้งผลโดย	<input type="checkbox"/> โทรศัพท์ _____ <input type="checkbox"/> โทรสาร _____ <input type="checkbox"/> email _____		

รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวนตัวอย่าง	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)	ค่าบริการ
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย		200	
<input type="checkbox"/> ตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (Bacterial drug sensibility test)		200	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ		300	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC-VITEK)		800	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC-VITEK) (ตัวอย่างปัสสาวะ)		900	
<input type="checkbox"/> เพาะเชื้อ Clostridium perfringens		800	
<input type="checkbox"/> เพาะเชื้อ Salmonella		300	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อ Haemophilus		300	
<input type="checkbox"/> ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย (Total bacterial count)		300	
<input type="checkbox"/> ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย E. coli		400	
<input type="checkbox"/> ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Coliform		350	
<input type="checkbox"/> ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Enterococci		500	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อ + Salmonella และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ		500	
<input type="checkbox"/> เพาะแยกเชื้อ + Haemophilus และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ		500	
รวมเป็นเงิน			

### รายการยาต้านจุลชีพที่ต้องการให้ทดสอบความไว (เลือกได้ 8 ชนิด)

Amino glyco sides	Penicillins	Cephalo spo rins	Fluro quino lo nes	Linco samides	Miscellaneo us
Amino cyclitals	<input type="checkbox"/> Penicillin G	<input type="checkbox"/> Cephalotin	<input type="checkbox"/> Oxolinic acid	<input type="checkbox"/> Clindamycin	<input type="checkbox"/> Bacitracin
<input type="checkbox"/> Gentamycin	<input type="checkbox"/> Oxacillin	<input type="checkbox"/> Cephalixin	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin	<input type="checkbox"/> Lincomycin	<input type="checkbox"/> Chloramphenicol
<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> Ampicillin	<input type="checkbox"/> Cephalolin	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin	Tetracyclins	<input type="checkbox"/> Furazolidone
<input type="checkbox"/> Apramycin	<input type="checkbox"/> Amoxycillin	<input type="checkbox"/> Cefotaxime	<input type="checkbox"/> Norfloxacin		<input type="checkbox"/> Metronidazole
<input type="checkbox"/> Neomycin	<input type="checkbox"/> Amoxycillin+Clavulanic acid	<input type="checkbox"/> Ceftazidime	Macro lides	<input type="checkbox"/> Doxycycline	<input type="checkbox"/> Mupirocin
<input type="checkbox"/> Spectinomycin	<input type="checkbox"/> Cloxacillin	<input type="checkbox"/> Ceftriaxone		<input type="checkbox"/> Oxytetracycline	<input type="checkbox"/> Nitrofurantoin
<input type="checkbox"/> Streptomycin	Po lymyxins		<input type="checkbox"/> Erytromycin	Carbapenems	<input type="checkbox"/> Sulfameth+Trimethoprim
	<input type="checkbox"/> Polymyxin B	<input type="checkbox"/> Cefquinome	<input type="checkbox"/> Tylosin		
	<input type="checkbox"/> Colistin			<input type="checkbox"/> Imipenem	
				<input type="checkbox"/> Meropenem	