



# หน่วยชันสูตรโรคสัตว์

VETERINARY DIAGNOSTIC LABORATORY

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 57 ม.1 ถ.ทหารบก ต.บ่อพลับ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, 57 M1 Thaharnbok Rd., Borplab Sub District, Muang District,

NAKORNPATTHOM, THAILAND 73000

Tel: +66 3427 0968-70 Ext. 130 Fax: +66 3427 0972

## ใบส่งตัวอย่างแบคทีเรีย

เลขที่รับ \_\_\_\_\_

ชื่อฟาร์ม \_\_\_\_\_ ชื่อผู้มาแจ้ง \_\_\_\_\_

ชื่อผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย \_\_\_\_\_ วันที่เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_

บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_

แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ รหัสไปรษณีย์ \_\_\_\_\_

แจ้งผลตรวจทาง \_\_\_\_\_ อีเมล \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

### ประวัติสัตว์ป่วย

ชนิดสัตว์ \_\_\_\_\_ ชื่อสัตว์ \_\_\_\_\_ เพศ  M.  Mc.  F.  Fs. พันธุ์ \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_

ระบบทางเดินหายใจ  ระบบทางเดินอาหาร  ระบบประสาท  อื่นๆ \_\_\_\_\_

วันที่เริ่มแสดงอาการป่วย \_\_\_\_\_ ระยะเวลาการเกิดโรค \_\_\_\_\_ อัตราการป่วย (%) \_\_\_\_\_ อัตราการตาย (%) \_\_\_\_\_

### อาการป่วย

### ประวัติการรักษา

วิธีตรวจ (เติมหมายเลขในตารางด้านล่างที่ช่อง “วิธีตรวจ”)

1	Bacterial identification
2	Bacterial identification and sensitivity test
3	<i>Salmonella</i> spp. identification
4	<i>Clostridium</i> spp. identification
5	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> serotyping

6	Total plate count
7	<i>E. coli</i> count
8	Coliform count
9	<i>Salmonella</i> spp. count
10	Others _____

รายละเอียดสิ่งส่งตรวจ				
ลำดับ	หมายเลขตัวอย่าง	ชนิดตัวอย่าง	วิธีตรวจ	จำนวน

เฉพาะเจ้าหน้าที่		
สภาพตัวอย่าง	รอยโรค	การวินิจฉัยเบื้องต้น

เจ้าหน้าที่ส่ง \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่รับ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_



# หน่วยชันสูตรโรคสัตว์

VETERINARY DIAGNOSTIC LABORATORY

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 57 ม.1 ถ.ทหารบก ต.บ่อพลับ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, 57 M1 Thaharnbok Rd., Borplab Sub District, Muang District,

NAKORNPATTHOM, THAILAND 73000

Tel: +66 3427 0968-70 Ext. 130 Fax: +66 3427 0972

## รายชื่อยาต้านจุลชีพเพื่อทดสอบหาความไวรับด้วยวิธี Disk diffusion test โดยแยกตามชนิดแบคทีเรีย

(เลือกยาได้ 6 ชนิด, เลือกมากกว่า 6 ชนิด คิดเพิ่ม 200 บาท)

### สำหรับสุกร

<i>Escherichia coli</i>		<i>Salmonella spp.</i>		<i>Glaesserella (Haemophilus) parasuis</i>	
1	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)
2	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)
3	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin (5 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin (5 mcg)
4	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin (5 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Erythromycin (15 mcg)
5	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)
6	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)
7	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	7	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	<b><i>Pasteurella multocida</i></b>	
8	<input type="checkbox"/> Kanamycin (30 mcg)	<b><i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i></b>			
9	<input type="checkbox"/> Norfloxacin (10 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Tiamulin (30 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Florfenicol (30 mcg)
10	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Florfenicol (30 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Tildipirosin (60 mcg)
<b><i>Streptococcus spp.</i></b>		3	<input type="checkbox"/> Tildipirosin (60 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Tilmicosin (15 mcg)
		1	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Tilmicosin (15 mcg)
2	<input type="checkbox"/> Cefotaxime (30 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)
3	<input type="checkbox"/> Ceftiofur (30 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)
4	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	7	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)
5	<input type="checkbox"/> Erythromycin (15 mcg)	8	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	7	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)
6	<input type="checkbox"/> Florfenicol (30 mcg)	9	<input type="checkbox"/> Ciprofloxacin (5 mcg)	8	<input type="checkbox"/> Ceftriaxone (30 mcg)
7	<input type="checkbox"/> Penicillin G (10 mcg)	10	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	9	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)
8	<input type="checkbox"/> Tetracycline (30 mcg)	11	<input type="checkbox"/> Kanamycin (30 mcg)	10	<input type="checkbox"/> Penicillin G (10 mcg)
9	<input type="checkbox"/> Tilmicosin (15 mcg)	12	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	11	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)

### สำหรับสัตว์เลี้ยง

<i>Enterococcus spp.</i>		<i>Streptococcus spp.</i>		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
1	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)
2	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Marbofloxacin (5 mcg)
3	<input type="checkbox"/> Erythromycin (15 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Ceftriaxone (30 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)
4	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Erythromycin (15 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Amikacin (30 mcg)
5	<input type="checkbox"/> Marbofloxacin (5 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Clindamycin (2 mcg)	8	<input type="checkbox"/> Polymyxin B (300 mcg)
6	<input type="checkbox"/> Vancomycin (30 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	<b><i>Enterobacteriaceae</i></b>	
<b><i>Staphylococcus spp.</i></b>		7	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)		
		1	<input type="checkbox"/> Oxacillin (1 mcg)	1	<input type="checkbox"/> Ampicillin (10 mcg)
2	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)	8	<input type="checkbox"/> Marbofloxacin (5 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Amoxicillin/clavulanic acid (30 mcg)
3	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	9	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Cefotaxime (30 mcg)
4	<input type="checkbox"/> Erythromycin (15 mcg)	<b><i>Acinetobacter baumannii</i></b>		4	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)
5	<input type="checkbox"/> Clindamycin (2 mcg)			1	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)
6	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	2	<input type="checkbox"/> Marbofloxacin (5 mcg)	6	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)
7	<input type="checkbox"/> Vancomycin (30 mcg)	3	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)	7	<input type="checkbox"/> Amikacin (30 mcg)
8	<input type="checkbox"/> Enrofloxacin (5 mcg)	4	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)	8	<input type="checkbox"/> Doxycycline (30 mcg)
9	<input type="checkbox"/> Marbofloxacin (5 mcg)	5	<input type="checkbox"/> Gentamicin (10 mcg)	9	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazole/trimethoprim (25 mcg)
		6	<input type="checkbox"/> Amikacin (30 mcg)		