

## 1. งานโลหิตวิทยา

ชนิดการตรวจ	ราคา
การตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (Complete Blood Count)	60
การตรวจ Blood Parasite	60
การตรวจหาสารเคมีในเลือด (Blood Chemistry)	
ALT (SGOT)	40
AST (SGPT)	40
Alkaline Phosphatase (ALP)	40
Phosphorus	80
Blood urea nitrogen (BUN)	40
Creatinine	40
Cholesterol	40
Total protein	40
Glucose oxidase	40
Sodium	80
Chloride	80
Potassium	80
Calcium	80
Total Bilirubin	40
Uric Acid (Liquid)	40
Triglycerides	40
Gamma GT	40
Creatinine kinase (CK)	40
Albumin	40
Amylase	100
Lipase	80
การตรวจค่าฮอร์โมนในเลือด	
Total T4	300
Progesterone	400
Cortisol	400
การตรวจตัวบ่งชี้มะเร็ง Tumor Markers	
CEA	400
AFP	400
การตรวจตัวบ่งชี้การเสื่อมของกล้ามเนื้อหัวใจ	
cTNI	400

## 2. งานแบคทีเรีย

ชนิดการตรวจ	ราคา/ตัวอย่าง
เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย	200
ตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (Bacterial drug sensibility test)	200
เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ	300
เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC-VITEK)	800
เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC-VITEK) (ตัวอย่างปัสสาวะ)	900
เพาะแยกเชื้อ <i>Clostridium perfringens</i>	800
เพาะแยกเชื้อ <i>Salmonella</i>	300
เพาะแยกเชื้อ <i>Haemophilus</i>	300
ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย (Total bacterial count)	300
ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย <i>E. coli</i>	400
ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Coliform	350
ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Enterococci	500
เพาะแยกเชื้อ + <i>Salmonella</i> และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ	500
เพาะแยกเชื้อ + <i>Haemophilus</i> และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ	500

### 3. งานไวรัสวิทยา

ชนิดการตรวจ	ราคา/ตัวอย่าง	
ตรวจและวินิจฉัยโรค Classical Swine Fever	<20 ต.ย.	250
โดยวิธี Serum neutralization Assay	>20 ต.ย.	220
ตรวจและวินิจฉัยโรค Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	<20 ต.ย.	250
โดยวิธี Serum neutralization Assay	>20 ต.ย.	220
ตรวจและวินิจฉัยโรค Aujeszky's Disease	<20 ต.ย.	160
โดยวิธี Serum neutralization Assay	>20 ต.ย.	130
เพาะเลี้ยง Classical Swine Fever Virus		2,000
เพาะเลี้ยง Aujeszky's Disease Virus		2,000
เพาะเลี้ยง Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus		2,000
เพาะเลี้ยง Highly Pathogenic Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus		2,000
ตรวจวัดระดับไตเตอร์วัคซีน Classical Swine Fever Virus		4,000
ตรวจวัดระดับไตเตอร์วัคซีน Aujeszky's Disease Virus		4,000
ตรวจวัดระดับไตเตอร์วัคซีน Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome		4,000
ตรวจวัดระดับไตเตอร์วัคซีน Highly Pathogenic Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome		4,000

#### 4. งานซีรัมวิทยา

##### ชนิดการตรวจ

##### ราคา/ตัวอย่าง

##### ELISA (ไก่)

ตรวจหาแอนติบอดีต่อ <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (SYNBIOTIC)	45
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (Biocheck)	55
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ <i>Mycoplasma synoviae</i> (SYNBIOTIC)	50
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Infectious Bursal Disease - IBV (Biocheck)	50
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Avian Reovirus (Biocheck)	50
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Infectious Bronchitis Virus - IBV (Biocheck)	50
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Chicken Anemia Virus - CAV (Biocheck)	120

##### ELISA (สุกร)

ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	<20 ต.ย.	250
	>20 ต.ย.	220
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Aujeszky's Disease (G1)	<20 ต.ย.	120
	>20 ต.ย.	100
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	<20 ต.ย.	180
	>20 ต.ย.	150
ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Porcine Circovirus Type 2 (PCV2)		200
การตรวจหาแอนติบอดีต่อ Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome จากตัวอย่างน้ำลาย	<20 ต.ย.	250
	>20 ต.ย.	230

##### Hemagglutination Inhibition (HI) test

HI test สำหรับ Newcastle Disease (ND)	30
HI test สำหรับ Porcine Parvovirus (PPV)	120

##### Rapid plate test (RPT)

Rapid plate test (RPT) สำหรับ <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	45	
Rapid plate test (RPT) สำหรับ <i>Mycoplasma synoviae</i>	50	
Rapid plate test (RPT) สำหรับ Brucellosis	<20 ต.ย.	30
	>20 ต.ย.	20

## 5. งานอนุชีววิทยา

### ชนิดการตรวจ

### ราคา/ตัวอย่าง

#### สุกร

ตรวจแยกเชื้อ Classical Swine Fever Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ <i>Erysipelothrix Rhusiopathiae</i> โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ <i>Leptospira</i> spp. (Pathogenic strains) โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ <i>Mycoplasma Hyopneumoniae</i> โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Porcine Circovirus โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Porcine Parvovirus โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ HP-PRRSV โดยวิธี RT-PCR	1,500
ตรวจแยกเชื้อ PRRSV โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Swine Influenza Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ PED / TGE / Rotavirus group A โดยวิธี Multiplex RT-PCR	1,500
ตรวจแยกเชื้อ Porcine Epidemic Diarrhea Virus (M gene) โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Transmissible Gastroenteritis Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Rotavirus Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ <i>B. hyodysenteriae</i> , <i>L. intracellularis</i> , และ <i>Salmonella</i> spp. โดยวิธี Multiplex RT-PCR	1,500

#### สัตว์ปีก

ตรวจแยกเชื้อ Newcastle Disease Virus โดยวิธี PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ Avian influenza Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000

#### สัตว์เล็ก

ตรวจแยกเชื้อ Feline Infectious Peritonitis Virus โดยวิธี RT-PCR	1,000
ตรวจแยกเชื้อ <i>Leptospirosis</i> spp. (Pathogenic strains) โดยวิธี PCR	1,000

6. งานทดสอบประสิทธิภาพยาฆ่าเชื้อ - ประเมินราคาก่อนให้บริการ