**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 *Clostridium perfringens* 800

เพาะแยกเชื้อ *Salmonella* 300

เพาะแยกเชื้อ *Haemophilus*  300

ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย (Total bacterial count) 300

ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย *E. coli* 400

ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Coliform 350

ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย Enterococci 500

เพาะแยกเชื้อ + Salmonella และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ 500

เพาะแยกเชื้อ + Haemophillus และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ 500

**3. งานไวรัสวิทยา**

ชนิดการตรวจ ราคา/ตัวอย่าง

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ตรวจและวินิจฉัยโรค Classical Swine Fever  โดยวิธี Serum neutralization Assay | <20 ต.ย. | 250 |
| >20 ต.ย. | 220 |
| ตรวจและวินิจฉัยโรค Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome โดยวิธี Serum neutralization Assay | <20 ต.ย. | 250 |
| >20 ต.ย. | 220 |
| ตรวจและวินิจฉัยโรค Aujeszky’s Disease  โดยวิธี Serum neutralization Assay | <20 ต.ย. | 160 |
| >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. งานซีรั่มวิทยา**

ชนิดการตรวจ ราคา/ตัวอย่าง

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELISA (ไก่)** |  | |  |
| ตรวจหาแอนติบอดีต่อ *Mycoplasma gallisepticum* (SYNBIOTIC) | | | 45 |
| ตรวจหาแอนติบอดีต่อ *Mycoplasma gallisepticum* (Biocheck) | |  | 55 |
| ตรวจหาแอนติบอดีต่อ *Mycoplasma synoviae* (SYNBIOTIC) | |  | 50 |
| ตรวจหาแอนติบอดีต่อ Infectious Bursal Disease - IBD (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 *Mycoplasma hyopneumoniae* | | <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 |
| **Hemaggalutination 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 *Mycoplasma gallisepticum* | |  | 45 |
| Rapid plate test (RPT) สำหรับ *Mycoplasma synoviae* | |  | 50 |
| Rapid plate test (RPT) สำหรับ Brucellosis | | <20 ต.ย. | 30 |
| >20 ต.ย. | 20 |

**5. งานอนูชีววิทยา**

ชนิดการตรวจ ราคา/ตัวอย่าง

สุกร

ตรวจแยกเชื้อ Classical Swine Fever Virus โดยวิธี RT-PCR 1,000

ตรวจแยกเชื้อ *Erysipelothrix Rhusiopathiae* โดยวิธี PCR 1,000

ตรวจแยกเชื้อ *Leptospira* spp. (Pathogenic strains)โดยวิธี PCR 1,000

ตรวจแยกเชื้อ *Mycoplasma Hyopneumoniae* 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 *B. hyodysenteriae, L. intracellularis,* และ *Salmonella spp.* 1,500

โดยวิธี Multiplex RT-PCR

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 *Leptospirosis* spp. (Pathogenic strains) โดยวิธี PCR 1,000

**6. งานทดสอบประสิทธิภาพยาฆ่าเชื้อ** - ประเมินราคาก่อนให้บริการ