

ใบรับตัวอย่างส่งตรวจงานแบคทีเรีย

หน่วยชันสูตรสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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

| ชื่อผู้ส่ง | | สำหรับเจ้าหน้าที่ | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--|
| ที่อยู่ | | เลขที่รับ | | วันที่รับ | วันที่รับ | |
| | | ชนิดตัวอย่าง | | จำนวน | จำนวน | |
| โทรศัพท์ | email | ผู้รับตัวอย่าง | | เวลา | เวลา | |
| | | 1 - | | | | |
| ชื่อเจ้าของ / ฟาร์ม | | ชนิดสัตว์ | พัง | มธุ์ | อายุ | |
| ที่อยู่ ประวัติการป่วย | | จำนวนที่เลี้ยง | | | วันที่เก็บตัวอย่าง | |
| | | | | จำนวนตัวอย่าง | จำนวนตัวอย่าง | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ตองการแจงผลเตย | โทรศัพท์ | | โทรสาร | | email | |
| | | | | ราคา/ตัวอย่าง | | |
| รายการตรวจวิเคราะห์ | | | จำนวนตัวอย่าง | | ı ค่าบริการ | |
| | | | | (บาท) | | |
| 🔲 เพาะแยกเชื้อแบคทีเรีย | | | | 200 | | |
| 🔲 ตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (Bacterial drug sensibility test) | | | | 200 | | |
| 🔲 เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ | | | | 300 | | |
| ☐ เพาะแยกเชื้อและตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC-VITEK) | | | | 800 | | |
| 🔲 เพาะแยกเชื้อและตรวจ | หาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ (MIC | C-VITEK) (ตัวอย่างปัสสาว | ಕ್ರ) | 900 | | |
| 🔲 เพาะเชื้อ Clostridium | perfringens | | | 800 | | |
| 🔲 เพาะเชื้อ Salmonella | | | | 300 | | |
| 🔲 เพาะแยกเชื้อ Haemop | philus | | | 300 | | |
| 🔲 ตรวจนับจำนวนแบคทีเ | รีย (Total bacterial count) | | | 300 | | |
| 🔲 ตรวจนับจำนวนแบคทีเรีย E. coli | | | | 400 | | |
| 🔲 ตรวจนับจำนวนแบคทีเ | รีย Coliform | | | 350 | | |
| 🔲 ตรวจนับจำนวนแบคทีเ | รีย Enterococci | | | 500 | | |
| 🔲 เพาะแยกเชื้อ + Salmonella และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ | | | | 500 | | |
| ☐ เพาะแยกเชื้อ + Haemophillus และตรวจหาความไวรับต่อยาปฏิชีวนะ | | | | 500 | | |
| รวมเป็นเงิน | | | | | | |
| รายการยาต้านจุลชีพท์ | ที่ต้องการให้ทดสอบความไ | ว (เลือกได้ 8 ชนิด) | | | | |
| Amino glyco sides | Penicillins | Cephalo spo ri | ns Fluro quino lo | nes Linco samides | Miscellaneo us | |
| Amino cyclitals | ☐ Penicillin G | ☐ Cephalotin | Oxolinic acid | d Clindamycin | Bacitracin | |
| Gentamycin | Oxacillin | ☐ Cephalexin | ☐ Enrofloxacin | Lincomycin | Chloramphenicol | |
| ☐ Amikacin | ☐ Ampicillin | ☐ Cephazolin | ☐ Ciprofloxacin | • | Furazolidone | |
| Apramycin | Amoxycillin | Cefotaxime | ■ Norfloxacin | ☐ Tetracycline | ☐ Metronidazone | |
| Neomycin | Amoxycillin+Clavulanic acid | | | Doxycycline | Mupirocin | |
| Spectinomycin | Cloxacillin | Cetriaxone | Macro lide | | Nitrofurantoin | |
| Streptomycin | Po lymyxins | Cefquinome | Erytromycin | - | ☐ Sulfameth+Trimethoprim | |
| | Polymyxin B | | Tylosin | ☐ Imipenem | | |
| | ☐ Colistin | | | | ĺ | |