



ศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร
สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : (662) 942-8629 # 1800, 1811

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 197 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กาแฟ
(กาแฟปรุงสำเร็จ : ชนิดเหลวพร้อมดื่มผ่านกระบวนการพาสเจอร์ไรส์ที่มีความเป็นกรด-ด่าง มากกว่า 4.3)

| ลำดับที่ | รายการวิเคราะห์/ทดสอบ | ราคา/ตัวอย่าง (บาท) |
|--|--------------------------------|---------------------|
| 1 | ปริมาตรสุทธิ | 100 |
| 2 | กรดเบนโซอิก | 1,000 |
| 3 | กรดซอร์บิก | 1,000 |
| 4 | กาเฟอีน | 1,000 |
| 5 | Yeasts and Molds | 500 |
| 6 | Coliforms | 400 |
| 7 | <i>Escherichia coli</i> | 500 |
| 8 | <i>Salmonella spp.</i> | 500 |
| 9 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 500 |
| 10 | <i>Bacillus cereus</i> | 500 |
| 11 | <i>Clostridium perfringens</i> | 500 |
| ราคารวมสุทธิ (หกพันห้าร้อยบาทถ้วน) | | 6,500 |
| กรณีผสมนมต้องตรวจ รายการ <i>Listeria monocytogenes</i> เพิ่มเติม : 1,000 บาท | | |

- หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ
- ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถุง เป็นต้น) (ควรเป็นภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) ศูนย์ฯ รายงานภาชนะและขนาดบรรจุ ตามจริงที่ลูกค้าส่งวิเคราะห์
- การรายงานผล : ขอเพิ่มรายงานภาษาอังกฤษ ฉบับละ 200 บาท
- การชำระเงิน : เงินสด / โอนเงิน ชำระโดยการโอนผ่านทางธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” บัญชีเลขที่ 374 - 1 - 00001 - 7 พร้อมส่งใบ pay in มาที่ อีเมล ifrfqa@yahoo.com หรือ ชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” เท่านั้น และนำเช็คมาชำระด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)
- รายละเอียดเพิ่มเติม 1 กรณีใส่สีสังเคราะห์ต้องแจ้งชนิดของสีสังเคราะห์สีแรก 1,500 บาท หากพบสีมากกว่า 1 สี คิดเพิ่มสีละ 1,000 บาท ศูนย์ฯ สามารถวิเคราะห์สีได้ดังนี้ Carmoisine, Tartrazine, Ponceau 4R, Sunset Yellow FCF, Brilliant Blue FCF เท่านั้น (กรุณาแจ้งสีสังเคราะห์ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์ ในใบคำขอรับบริการ)
2. หากมีการใส่วัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ ต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K ฯลฯ