



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

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 196 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ขา
(ขาปรุงสำเร็จ : ชนิดเหลวพร้อมดื่มที่ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้ออื่น (เช่น สเตอริไลส์ หรือ ยูเอชที)

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	ปริมาณสารพิษ	100
2	กรดเบนโซอิก	1,000
3	กรดซอร์บิก	1,000
4	กาเฟอีน	1,000
5	ตะกั่ว	700
6	สารหนู	800
7	Yeasts and Molds	500
8	Coliforms	400
9	<i>Escherichia coli</i>	500
10	<i>Salmonella</i> spp.	500
11	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
ราคารวมสุทธิ (เจ็ดพันบาทถ้วน)		7,000

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถู เป็นต้น) (ควรเป็น ภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) 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.
- ศูนย์ฯ ไม่รับทดสอบในรูปแบบ "สารหนูอนินทรีย์ (Inorganic arsenic)" แต่สามารถตรวจวิเคราะห์เป็นปริมาณสารหนูทั้งหมดได้ หากปริมาณของสารหนูทั้งหมดที่พบมีค่าน้อยกว่าค่า ML ของสารหนู อนินทรีย์ ให้ถือได้ว่าสอดคล้องตามข้อกำหนด (ตามเงื่อนไขที่ระบุในประกาศ ณ.414 เอกสารแนบบัญชีหมายเลข 1 ตารางที่ 1 ข้อ (5))
 - 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)
 - หากมีการใส่วัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ ต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K ฯลฯ