

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 352 (พ.ศ. 2556) เรื่อง ผลิตภัณฑ์ของนม
 (ชนิดเหลวผ่านกรรมวิธีการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน โดยวิธีพาสเจอร์ไรส์)

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	Net volume	100
2	Total milk solid content ¹ - Fat - Protein - Lactose - Ash	4,200
3	Lead (Pb)	700
4	Aerobic Plate Count	400
5	Coliforms	400
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
7	<i>Salmonella</i> spp.	500
8	<i>Bacillus cereus</i>	500
9	<i>Listeria monocytogenes</i>	1,000
ราคารวมสุทธิ (แปดพันสามร้อยบาทถ้วน)		8,300

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถูง 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 และนำเช็คมาชำระ
 ด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

- รายละเอียดเพิ่มเติม
- Total milk solid content calculated by Fat + Protein + Lactose + Ash
 - กรณีมีสีสังเคราะห์ (ต้องตรวจ) สีแรก 1,500 บาท (ใส่มากกว่า 1 สี คิดสีต่อไป เพิ่มสีละ 1,000 บาท)
 ศูนย์ฯ สามารถวิเคราะห์สีได้ดังนี้ Carmoisine, Tartrazine, Ponceau 4R, Sunset Yellow FCF เท่านั้น
 (กรุณาแจ้งสีสังเคราะห์ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์ในใบคำขอรับบริการ)
 - หากมีการผสมวัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ ต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี
 เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K ฯลฯ



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

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 352 (พ.ศ. 2556) เรื่อง ผลิตภัณฑ์ของนม
(ชนิดเหลวผ่านกรรมวิธีการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน โดยวิธีพาสเจอร์ไรส์) (ผลิตภัณฑ์ที่เป็น Lactose Free)

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	Net volume	100
2	Total milk solid content ¹ - Fat - Protein - Lactose - Glucose - Galactose - Ash	5,200
3	Lead (Pb)	700
4	Aerobic Plate Count	400
5	Coliforms	400
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	500
7	<i>Salmonella</i> spp.	500
8	<i>Bacillus cereus</i>	500
9	<i>Listeria monocytogenes</i>	1,000
ราคารวมสุทธิ (เก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)		9,300

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 16 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 12 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 500 กรัม ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 50 กรัม x 12 ถูง เป็นต้น)
(ควรเป็นภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) ศูนย์ฯ รายงานลักษณะและขนาดบรรจุ 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 และนำเช็คมาชำระ
ด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

- รายละเอียดเพิ่มเติม
- Total milk solid content calculated by Fat + Protein + Glucose + Galactose+ Ash
 - กรณีมีสีสังเคราะห์ (ต้องตรวจ) สีแรก 1,500 บาท (ใส่มากกว่า 1 สี คิดสีต่อไป เพิ่มสีละ 1,000 บาท)
ศูนย์ฯ สามารถวิเคราะห์สีได้ดังนี้ Carmoisine, Tartrazine, Ponceau 4R, Sunset Yellow FCF เท่านั้น
(กรุณาแจ้งสีสังเคราะห์ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์ในใบคำขอรับบริการ)
 - หากมีการผสมวัตถุเจือปนอาหารชนิดต่างๆ ต้องวิเคราะห์เพิ่มแล้วแต่กรณี
เช่น Sucralose, Aspartame, Acesulfame K ฯลฯ