

**Fatty Acid Composition (ตัวอย่าง “อาหาร หรือตัวอย่างที่ไม่ใช้น้ำมัน 100%” ต้องสกัดน้ำมันก่อนทำการทดสอบ)**

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์/ทดสอบ	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
1	Fatty Acid Composition - Butyric acid (C4:0) - Caproic acid (C6:0) - Caprylic acid (C8:0) - Capric acid (C10:0) - Undecanoic acid (C11:0) - Lauric acid (C12:0) - Tridecanoic acid (C13:0) - Myristic acid (C14:0) - Pentadecanoic acid (C15:0) - Palmitic acid (C16:0) - Heptadecenoic acid (C17:0) - Stearic acid (C18:0) - Arachidic acid (C20:0) - Heneicosanoic acid (C21:0) - Behenic acid (C22:0) - Lignoceric acid (C24:0) - Myristoleic acid (C14:1) - cis-10-Pentadecenoic acid (C15:1n10) - Palmitoleic acid (C16:1) - cis-10-Heptadecenoic acid (C17:1n10) - trans-9-Elaidic acid (C18:1n9t) - cis-9-Oleic acid (C18:1n9c) - cis-11-Eicosenoic acid (C20:1n11) - Erucic acid (C22:1n9) - Nervonic acid (C24:1n9) - trans-Linolelaidic acid (C18:2n6t) - Linoleic acid (C18:2n6c) - gamma-Linolenic acid (C18:3n6) - alpha-Linolenic acid (C18:3n3) - cis-11,14-Eicosadienoic acid (C20:2) - cis-8,11,14-Eicosatrienoic acid (C20:3n6) - cis-11,14,17-Eicosadienoic acid (C20:3n3) - Arachidonic acid (C20:4n6) - cis-13,16-Docosadienoic acid (C22:2) - Eicosapentaenoic acid (C20:5n3) - Docosahexaenoic acid (C22:6n3)	2,000
2	Fat <sup>1</sup>	800
<b>ราคารวมสุทธิ (สองพันแปดร้อยบาทถ้วน)</b>		<b>2,800</b>

หมายเหตุ: ระยะเวลาทดสอบ : 17 วันทำการ โดยประมาณ

ปริมาณตัวอย่าง : ไม่น้อยกว่า 3 ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 300 กรัม (หรือมิลลิลิตร) ต่อ 1 ผลิตภัณฑ์ (เช่น 100 กรัม x 3 ถุง เป็นต้น) (ควรเป็นภาชนะบรรจุเพื่อจำหน่ายจริง) ศูนย์ฯ รายงานภาชนะและขนาดบรรจุ ตามจริงที่ลูกค้าส่งวิเคราะห์

การรายงานผล : ขอเพิ่มรายงานภาษาอังกฤษ ฉบับละ 200 บาท

การชำระเงิน : เงินสด / โอนเงิน ชำระโดยการโอนผ่านทางธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” บัญชีเลขที่ 374 - 1 - 00001 - 7 พร้อมส่งไป pay in มาที่ อีเมล [ifrfqa@yahoo.com](mailto:ifrfqa@yahoo.com) หรือ ชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” เท่านั้น และนำเช็คมาชำระด้วยตนเอง (ชำระเงินค่าวิเคราะห์/ทดสอบ ในวันส่งตัวอย่าง)

รายละเอียดเพิ่มเติม 1. หากไม่ใช่ตัวอย่าง “น้ำมัน” ต้องสกัด Fat จากตัวอย่างก่อนทำการทดสอบ Fatty acid composition