

# คู่มือการให้บริการตรวจวิเคราะห์ ค่าดัชนีน้ำตาลในหลอดทดลอง ( GLYCEMIC INDEX (IN VITRO) )

ช่องทางการให้บริการ : ณ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ และ E-Service

## ขั้นตอนการดำเนินงาน

เจ้าหน้าที่พัฒนารุทกิจนวัตกรรมรับโจทย์ลูกค้า และจัดทำใบเสนอราคา

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1-5 วันทำการ

### ค่าบริการ/ค่าธรรมเนียม

1

กรณีรับผลภายใน 20 วันทำการ (ระยะเวลาดำเนินงาน : 20 วันทำการ)

- **ค่าบริการ 8,000 บาท/ตัวอย่าง**
- สิ่งของลูกค้าต้องส่งมอบ: ตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ ปริมาณ 200 กรัม
- สิ่งของลูกค้าจะได้รับ : รายงานการวิเคราะห์ค่าดัชนีน้ำตาล (Glycemic index (GI) ในหลอดทดลอง (in vitro)

กรณีรับผลภายใน 14 วันทำการ (ระยะเวลาดำเนินงาน : 14 วันทำการ)

- **ค่าบริการ 9,000 บาท/ตัวอย่าง**
- สิ่งของลูกค้าต้องส่งมอบ: ตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ ปริมาณ 200 กรัม
- สิ่งของลูกค้าจะได้รับ : รายงานการวิเคราะห์ค่าดัชนีน้ำตาล (Glycemic index (GI) ในหลอดทดลอง (in vitro)

2

เจ้าหน้าที่ฯ ส่งใบเสนอราคาและแบบฟอร์มรับตัวอย่างให้ลูกค้า

(ไม่มีค่าธรรมเนียม)

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1 วันทำการ

- ส่งใบเสนอราคาและแบบฟอร์มรับตัวอย่างให้ผู้ประกอบการกรอกข้อมูล
- ดำเนินการติดตามข้อมูลและการชำระเงินของลูกค้า

3

เจ้าหน้าที่ฯ รับตัวอย่างที่ตรวจวิเคราะห์และตรวจเช็คตัวอย่าง

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1-2 วันทำการ

- เมื่อได้รับการชำระเงินจากลูกค้าแล้ว เจ้าหน้าที่ฯ ประสานการจัดส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์จากลูกค้า
- เมื่อได้รับตัวอย่างตรวจเช็คตัวอย่างร่วมกับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

# คู่มือการให้บริการตรวจวิเคราะห์ ค่าดัชนีน้ำตาลในหลอดทดลอง ( GLYCEMIC INDEX (IN VITRO) )

ช่องทางการให้บริการ : ณ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ และ E-Service

## ขั้นตอนการดำเนินงาน

4

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการตรวจวิเคราะห์

(ค่าธรรมเนียมตามระบุในใบเสนอราคา)

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1-20 วันทำการขึ้นกับประเภทการทดสอบ

5

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ จัดทำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

(ค่าธรรมเนียมตามระบุในใบเสนอราคา)

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1-5 วันทำการ

- เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ จัดทำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ และ  
เสนอผู้บริหารอนุมัติรายงานการตรวจวิเคราะห์

6

เจ้าหน้าที่พัฒนารุทกิจนวัตกรรม ส่งมอบผลการตรวจวิเคราะห์  
ให้แก่ลูกค้า

(ไม่มีค่าธรรมเนียม)

ระยะเวลาดำเนินงาน : 1-5 วันทำการ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง : ไม่มี



ผู้รับผิดชอบ :

เจ้าหน้าที่พัฒนารุทกิจนวัตกรรม  
เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

ผู้จัดทำคู่มือ : นางสาวบรรณนิสา ทิพย์วิชัย  
ฝ่ายอำนวยการ