

การให้บริการพัฒนาวิธี

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายการละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	การพัฒนาวิธี ตรวจพืชตัด แปรพันธุกรรม	การพัฒนาวิธีตรวจพืชตัดแปร พันธุกรรม ตามวิธีมาตรฐาน (ISO หรือ EU/JRC) - บริษัทจัดหาสารควบคุมให้	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยื่น	17,000
		- ให้กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ จัดหาสารควบคุมเอง	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยื่น	45,000
		การพัฒนาวิธีตรวจพืชตัดแปร พันธุกรรมต่อยื่น ตามวิธีของบริษัท	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยื่น	45,000

หมายเหตุ

1. ปริมาณสารอ้างอิงมาตรฐาน
 - 1.1 เป็นแบบผงละเอียด (powder) บรรจุในขวดแก้ว ว่าเตรียมจากส่วนของพืช (เช่น เมล็ด ใบ เป็นต้น)
 - 1.2 มีปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 10 กรัม
 - 1.3 ระบุ %GM
2. ข้อมูลเพิ่มเติมกรณีไม่มีวิธีมาตรฐาน ISO หรือ EU/JRC
 - 2.1 วิธีวิเคราะห์ รวมถึงลำดับเบสของ PCR-product
 - 2.2 ข้อมูลตามระบุในประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 431) พ.ศ. 2565 ออกความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่ได้จากสิ่งมีชีวิตตัดแปรพันธุกรรม [บัญชีหมายเลข 2](#) ในข้อต่อไปนี้
 - ข้อ 1
 - ข้อ 2.1
 - ข้อ 3.1.1 หรือ 3.2 แล้วแต่กรณี
 - ข้อ 4.1.2 และ 4.2.1
 - ข้อ 5.1.1 และ 5.1.2
 - 2.3 สารอ้างอิงมาตรฐานตามเงื่อนไขข้อ 1