

การอ่านค่า จากเครื่อง Spectrophotometer Portable หรือเครื่องสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ แบบพกพา

นำตัวเลขจากหน้าจอ เครื่องสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ แบบพกพา

- ที่ วินาทีที่ 0 นำตัวเลข กรอกลงในหน้า Report ในเว็บไซต์ในช่องวินาทีที่ 0

วินาทีที่ 0



- เมื่อถึง วินาทีที่ 40 นำตัวเลข กรอกลงในหน้า Report ในเว็บไซต์ในช่องวินาทีที่ 40

วินาทีที่ 40



กดปุ่ม Enter



กดยินยอมให้ข้อมูล

ยินยอม
ไม่ยินยอม



แสดงผลข้อมูล รูปแบบฉบับจริง ได้จาก (แบบhyperlink ให้Linkไปไฟล์ IFU)

Δ(A ₆₂₀ - A ₆₅₀)	การแปลผล	ความหมาย
> 0.300	ระดับ 1 ปกติ (0 - 6,000 U/L)	ไม่พบการตรวจพบระดับการเปลี่ยนแปลงของ Biomarker ของการมีผลสารฆ่าแมลง
0.267-0.300	ระดับ 2 ปกติ (5,100 - 6000 U/L)	อยู่ในเกณฑ์พิจารณาปกติ มีความปลอดภัย การมีผลสารฆ่าแมลงอยู่ในระดับต่ำ
0.179-0.267	ระดับ 3 มีความเสี่ยง (2,900 - 5,100 U/L)	มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ ควรพิจารณาเปลี่ยนแปลงของ Biomarker ค่าจากบรรทัดปกติ มีระดับการมีผลสารฆ่าแมลงสูงขึ้น ควรหลีกเลี่ยงใช้ผลิตภัณฑ์การมีผลสารฆ่าแมลง
0.139-0.179	ระดับ 4 มีความเสี่ยงปานกลาง (1,900 - 2,900 U/L)	มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ ควรพิจารณาเปลี่ยนแปลงของ Biomarker ที่ชัดเจน มีระดับการมีผลสารฆ่าแมลงปานกลาง ควรหลีกเลี่ยงใช้ผลิตภัณฑ์
< 0.139	ระดับ 5 มีความเสี่ยงสูง (< 1,900 U/L)	มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ ควรพิจารณาเปลี่ยนแปลงของ Biomarker อย่างชัดเจน มีระดับการมีผลสารฆ่าแมลงสูงถึงสูง ควรหลีกเลี่ยงใช้ผลิตภัณฑ์