

# เรื่อง หลักเกณฑ์การยอมรับค่าความคลาดเคลื่อนของการแสดงข้อมูลโภชนาการ

หลักเกณฑ์ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์และการแสดงฉลากของสารอาหารต่างๆ ทั้งในกลุ่ม macronutrient และ micronutrient รวมทั้งสารอาหารอื่นๆ

นอกเหนือจากที่มีกำหนดไว้ใน Thai RDI ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. ค่าความคลาดเคลื่อนสำหรับการพิจารณาผลวิเคราะห์เทียบกับมาตรฐานตามที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุขกำหนด จะยอมรับความคลาดเคลื่อนที่  $\pm 10\%$

ยกเว้นการวิเคราะห์ในส่วนของ สารอาหารจะยอมรับค่าความคลาดเคลื่อนที่  $\pm 20\%$

2. ค่าความคลาดเคลื่อนสำหรับการพิจารณาผลวิเคราะห์เทียบกับข้อมูลสารอาหารบนฉลากสารอาหารทั้งกลุ่ม macronutrient และ micronutrient จะยอมรับ

ค่าความคลาดเคลื่อนที่  $\pm 20\%$  และ สารอาหารกลุ่ม micronutrient ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังนี้ เพิ่มเติมด้วย

- (1) กรณีที่สารอาหารนั้นมีในผลิตภัณฑ์ตามธรรมชาติจะต้องตรวจพบไม่น้อยกว่า 80% ของปริมาณที่ระบุบนฉลาก
- (2) กรณีที่สารอาหารนั้นเป็นการเติมในผลิตภัณฑ์ (Nutrification) จะต้องตรวจพบไม่น้อยกว่าปริมาณที่ระบุบนฉลาก
- (3) ปริมาณที่ตรวจพบของกรณี (1) และ (2) จะต้องไม่เกินค่าปริมาณสูงสุดของสารอาหาร ที่ยอมให้มีได้ต่อหนึ่งหน่วยบริโภค
- (4) สารอาหารที่ประสงค์จะแสดงค่าเป็น 0 ในฉลากได้ ปริมาณของสารอาหารนั้นจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การปิดตัวเลข

การแสดงค่าปริมาณสารอาหาร

บนฉลากโภชนาการ