

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ตัวอย่างอนุโมลิสและสารที่เกี่ยวข้อง	8
4.1	แสดงร้อยละของการต้านอนุโมลิสของสารสกัดใบขลู่	24
4.2	แสดงร้อยละของการต้านอนุโมลิสของวิตามินซี	24
ค-1	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดหยาบใบขลู่ที่ความยาวคลื่น 515 นาโนเมตร และร้อยละการต้านอนุโมลิส	41
ค-2	แสดงผลการหาค่า EC ₅₀ ของสารสกัดใบขลู่โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism	42
ค-3	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของวิตามินซีที่ความยาวคลื่น 515 นาโนเมตร และร้อยละการต้านอนุโมลิส	43
ค-4	แสดงผลการหาค่า EC ₅₀ ของวิตามินซีโดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism	44
ง-1	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารละลายมาตรฐานกรดแกลลิกที่ความยาวคลื่น 750 นาโนเมตร	46
ง-2	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดใบขลู่ที่ความยาวคลื่น 750 นาโนเมตร	47