

รายการตาราง

ตาราง	หน้า	
2.1	ค่า P/S ในแต่ละช่วงเวลา P	11
3.1	เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่ใช้ระหว่างระบบสอบเทียบ IV Set กับระบบมาตรฐาน IEC 60601-2-24	13
3.2	อัตราการไหลที่ทำการสอบเทียบในแต่ละ Set ของ IV Set	15
5.1	เปรียบเทียบผลการทดสอบอัตราการระเหยของน้ำกลั่น ระหว่างใช้ Oil-film กับ ไม่ใช้ Oil-film	22
5.2	ผลการคำนวณปริมาตรต่อหยดของ IV Set ตามกฎของ Tate	23
5.3	ผลการคำนวณปริมาตรต่อหยดโดยวิธีการชั่ง	24
5.4	ผลการคำนวณปริมาตรต่อหยดโดยวิธีการนับหยด	24
5.5	ผลการเปรียบเทียบปริมาตรต่อหยดตามกฎของ Tate วิธีการชั่งและการนับหยดของ IV Set ชนิด 20 drop/ml	27
5.6	ผลการเปรียบเทียบปริมาตรต่อหยดตามกฎของ Tate วิธีการชั่งและการนับหยดของ IV Set ชนิด 60 drop/ml	28
5.7	Student's distribution	37
5.8	ค่า Expanded uncertainty ($k=2$) ของระบบสอบเทียบชุดให้สารละลายทางหลอดเลือด	38
5.9	ค่า Expanded uncertainty ($k=2$) ของ IV Set 20 no.1 ที่อัตราการไหล 50 ml/h	38
ก.1	ผลการคำนวณค่า Sensitivity coefficient ของแต่ละตัวแปร	44
ก.2	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.1 ที่อัตราการไหล 150 ml/h	44
ก.3	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.1 ที่อัตราการไหล 250 ml/h	45
ก.4	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.2 ที่อัตราการไหล 50 ml/h	45
ก.5	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.2 ที่อัตราการไหล 150 ml/h	46
ก.6	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.2 ที่อัตราการไหล 250 ml/h	46
ก.7	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.3 ที่อัตราการไหล 50 ml/h	47
ก.8	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.3 ที่อัตราการไหล 150 ml/h	47
ก.9	การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัดของ IV Set 20 no.3 ที่อัตราการไหล 250 ml/h	48
ก.10	สรุปค่าความไม่แน่นอนในการวัดของชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดชนิด 60 drop/ml	48