

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-1 การแบ่งกลุ่มสีของปัสสาวะในสัตว์	10
2.2 การแบ่งกลุ่มความขุ่นของปัสสาวะในสัตว์	10
2-3 Sensitivity and Reagents composition	14
2-4 Sensitivity and Reagents composition	15
2-5 Sensitivity and Reagents composition	18
2-6 Sensitivity and Reagents composition	20
4-1 ลักษณะตัวอย่างของประชากรกลุ่มตัวอย่าง	25
4-2 ลักษณะตัวอย่างประชากรของสุนัข	25
4-3 ลักษณะตัวอย่างประชากรของแมว	26
4-4 Sensitivity	27
4.5 Reagents composition	28
4.6 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Glucose ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	30
4.7 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Ketone ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	31
4.8 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า pH ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	32
4.9 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Bilirubin ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	34
4.10 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Protein ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	35
4.11 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Blood ในน้ำปัสสาวะของสุนัขในแต่ละแบรนด์	37
4.12 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Glucose ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	38
4.13 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Ketone ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	40
4.14 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า pH ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	41
4.15 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Bilirubin ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	43
4.16 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Protein ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	44
4.17 แสดงผลการเปรียบเทียบค่า Blood ในน้ำปัสสาวะของแมวในแต่ละแบรนด์	46