



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ  
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

เลขที่ 534/4 ซอยพัฒนาการ 18 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง  
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ  
ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ  
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบเครื่องมือแพทย์

(ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2563

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2565

หมายเลขทะเบียน 1248/57

ห้องปฏิบัติการ บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด สหประชาชาติ (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบเครื่องมือแพทย์ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	เครื่องวัดความดันโลหิตแบบเชิงกล	1. ความผิดพลาดสูงสุดของการอ่านค่าความดัน	- International Organization of Legal Metrology. OIML R16-1 : 2002 (E)
		2. อัตราการรั่วไหลของความดันในระบบ	- ISO 81060-1 : 2007 (E)
		3. ผลต่างของความดันขาขึ้นกับขาลง	
2.	เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ	4. ความผิดพลาดสูงสุดของการอ่านค่าความดัน	- International Organization of Legal Metrology. OIML R16-2 : 2002 (E)
		5. อัตราการรั่วไหลของความดันในระบบ	- ISO 81060-2-30 : 2009 (E)

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 1 ของทั้งหมด 1 หน้า


แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 25 มิถุนายน 2563

หมายเลขทะเบียน 1248/57

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2563

ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2565

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ  (นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)