

ขั้นตอน การให้บริการ

Service steps

กรอกข้อมูลลงใน ใบคำร้องขอรับ
บริการ ส่งมายัง ห้องปฏิบัติการฯ
หรือผ่านทาง E-mail , Line

ห้องปฏิบัติการแจ้งผลการทบทวน
เงื่อนไข ผ่านทาง E-mail และ
ประสานลูกค้าในการดำเนินการ

ลูกค้าจัดส่งเครื่องมือที่
ห้องปฏิบัติการฯ ศบส. 11 หรือเข้า
ดำเนินการทดสอบเทียบ ณ ที่ตั้ง

ตรวจสอบความถูกต้องของตัวอย่าง
และดำเนินการสอบเทียบ

ห้องปฏิบัติการจะติดต่อแจ้งลูกค้า
ทางโทรศัพท์ และทาง E-mail เพื่อ
มารับเครื่อง

ลูกค้าดำเนินการส่งเครื่องมือรับ
เครื่องและใบรายงานผลการสอบ
เทียบ



ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 11
26/10 หมู่ที่ 3 ตำบลวัดประตู่ อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
☎ 0-7720-0149 📠 0-7720-0150
✉ labmed.hss11@gmail.com
📞 Line id : @136vtmre

แผนที่เส้นทาง

ศบส.11



แบบฟอร์ม

ใบคำร้องขอรับบริการ



<https://bit.ly/2Yow84U>



ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 11

คู่มือการให้บริการ

ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

เครื่องมือวัดทางการแพทย์

Medical Measuring Instrument

Calibration Laboratory

ISO/IEC 17025 : 2017

ขอขยาย การสอบเทียบเครื่องมือ

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบไม่รุกล้ำ

Non-invasive
sphygmomanometers

01 รายการการสอบเทียบ

Static gauge pressure :
0 mmHg to 300 mmHg

02 ขีดความสามารถ

2 mmHg

01 รายการการสอบเทียบ

Systolic and Diastolic blood
pressure :

30 mmHg to 255 mmHg

02

ขีดความสามารถ

7 mmHg

01 รายการการสอบเทียบ

Pulse rate :

30 BPM to 120 BPM

02 ขีดความสามารถ

2 BPM

03 วิธีการทดสอบ

SMM 02-1 : Non-invasive

sphygmomanometers Part 1 : The
calibration method for non-invasive
sphygmomanometer

ขอขยาย การให้บริการ

- สอบเทียบนอกสถานที่ (On-Site)
- สอบเทียบ ณ ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ศบส.11 (Permanent)
- เยี่ยมชมการปฏิบัติงานของห้องปฏิบัติการ

ไปรษณีย์ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2566
บริการ Permanent ฟรี

สาขาที่เปิดให้บริการ

เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดไม่รุกล้ำ

สาขาการสอบเทียบ

รายการสอบเทียบ

พริสัยของการวัด

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิทัล	1. ความดันแบบสถิต	1. ที่จุด 0 mmHg ถึงค่าใช้งานสูงสุด วัดทุกๆ 50 mmHg
ชนิดปรอท	2. อัตราการรั่วของความดันในระบบ	2. ที่จุด 250 mmHg

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิทัล	1. ความดันแบบสถิต	1. ที่จุด 0 mmHg ถึงค่าใช้งานสูงสุด วัดทุกๆ 50 mmHg
ชนิดหน้าปัดนาฬิกา	2. อัตราการรั่วของความดันในระบบ	2. ที่จุด 250 mmHg

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ	1. ความดันแบบสถิต	1. ที่จุด 0 mmHg ถึงค่าใช้งานสูงสุด วัดทุกๆ 50 mmHg
	2. อัตราการรั่วของความดันในระบบ	2. ที่จุด 250 mmHg
	3. ความดันแบบพัลส์	
	4. อัตราชีพจร	

ช่วงกลาง	Systolic/diastolic < 80/50 mmHg
ช่วงสูง	Systolic/diastolic > 150/>100 mmHg
ช่วงต่ำ	4. ที่อัตราชีพจร 60 BPM 80 BPM และ 120BPM

เป็นไปตามมาตรฐาน



เป็นพันธมิตรกับเราเพื่อไม่พลาดข้อมูลข่าวสาร



<https://lin.ee/SeqIwVj>

Line id : @136vtmre