

แนวทางการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ ทางสมชายใจภายใต้สถานการณ์การ  
แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



**6** สำหรับเจ้าหน้าที่ตำรวจ  
ในการตรวจวัดปริมาณ  
แอลกอฮอล์จากลมหายใจ  
ขั้นตอน

- 1** ก่อนการตรวจ ทำความสะอาดมือ  
ของเจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ทำการตรวจ และ  
ผู้ถูกตรวจ ด้วย เจลแอลกอฮอล์ 70%  
หรือน้ำและสบู่ อย่างน้อย 20 วินาที
- 2** อีซของบรรจุหลอดเป่า  
ต่อหน้าผู้ที่ถูกตรวจ
- 3** ทำการตรวจวัด  
ปริมาณแอลกอฮอล์ทางลมหายใจ  
โดยขอให้ ผู้ที่ถูกตรวจ  
เป่าลมหายใจในหลอดเป่า และหลีกเลี่ยง  
การสูดลมหายใจเข้า
- 4** ทิ้งหลอดเป่า  
ที่ใช้แล้ว ลงในภาชนะปิดมิดชิด
- 5** หลังการตรวจ ทำความสะอาดมือ  
ของเจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ทำการตรวจ และ  
ผู้ถูกตรวจ ด้วย เจลแอลกอฮอล์ 70%  
หรือน้ำและสบู่ อย่างน้อย 20 วินาที
- 6** ทำความสะอาดภายนอก  
เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์  
ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ  
เช่น แอลกอฮอล์ 70%  
โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 0.5%  
ทุกครั้งหลังการใช้งาน

**5** สำหรับผู้ถูกตรวจวัด  
ปริมาณแอลกอฮอล์  
จากลมหายใจ  
ขั้นตอน

- 1** ก่อนการตรวจ  
ทำความสะอาดมือ  
ของผู้ถูกตรวจ  
ด้วย เจลแอลกอฮอล์ 70%  
หรือน้ำและสบู่ อย่างน้อย  
20 วินาที
- 2** ขอให้ เจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ทำการตรวจ  
อีซของบรรจุหลอดเป่า  
ต่อหน้าผู้ที่ถูกตรวจ
- 3** ทำการตรวจวัด  
ปริมาณแอลกอฮอล์ในลมหายใจ  
โดยเป่าลมหายใจในหลอดเป่า  
และหลีกเลี่ยงการสูดลมหายใจเข้า
- 4** ทิ้งหลอดเป่า  
ที่ใช้แล้ว ลงในภาชนะ  
ปิดมิดชิด
- 5** หลังการตรวจ  
ทำความสะอาดมือ  
ของผู้ถูกตรวจ  
ด้วย เจลแอลกอฮอล์ 70%  
หรือน้ำและสบู่ อย่างน้อย  
20 วินาที

ตัวอย่างน้ำยาฆ่าเชื้อ  
ที่มีประสิทธิภาพ

- เอทิลแอลกอฮอล์ 70%
- โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 0.5%

**ไม่ยอมเป่า ถือว่าเมาแล้วขับ (ปฏิเสธการตรวจ)**  
มีอัตราโทษในความผิดฐานขับขณะเมาสุรา จำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับ 5,000 - 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ  
และให้ศาลสั่งพักใช้ใบอนุญาตขับขี่ มีกำหนดไม่น้อยกว่า 6 เดือน หรือเพิกถอนใบอนุญาต