

ขั้นตอนการตรวจโควิด 19 ด้วยวิธี Rapid Antigen Test

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ในการตรวจ



- หลอดทดลองพร้อมน้ำยา

- อุปกรณ์ทดลองผล

- ก้านสวอป (Swab)



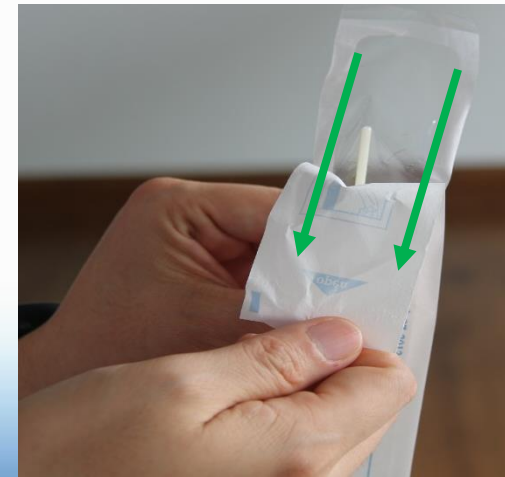
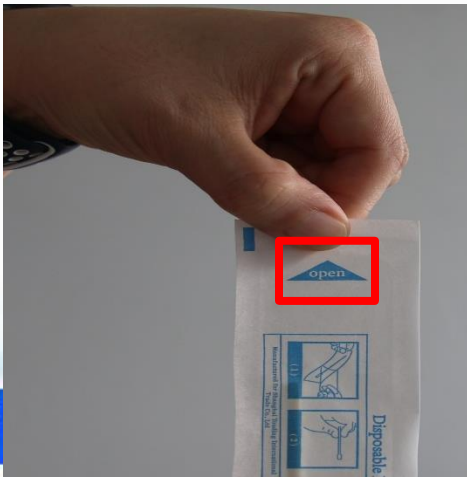
ล้างมือด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์
70 % ก่อน และ หลัง การตรวจ
ทุกครั้ง



2. เปิดฝาหลอดทดลอง (ส่วนสีน้ำเงิน) และหาจุดวางให้มั่นคง



2.1 ดึงช่องก้านสวอปลง 1/4 ซอง (สังเกตรูปสามเหลี่ยม)



3. เตรียมการเก็บตัวอย่าง (Swab)

3.1 เหยยหน้า 70 องศา จับไม้สวอปให้
มั่นคง

3.2 แหย่ไม้สวอปเข้าไปในโพรงจมุก
ในแนวราบจนถึงจุดที่ไม่สามารถแห่ยต่อได้

3.3 หมุนก้านสวอป 3 ครั้ง
และดันค้ำผนังโพรงจมุก 15 วินาที

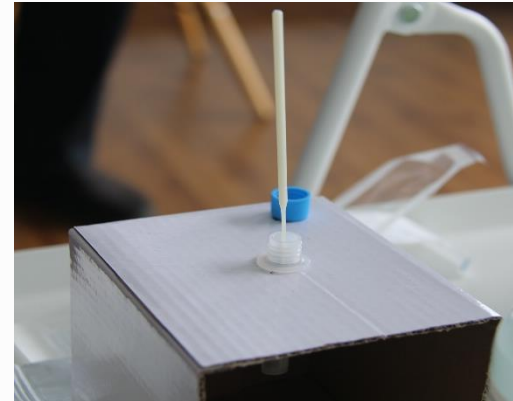


4. การนำก้อนสวอปใส่หลอดทดลอง

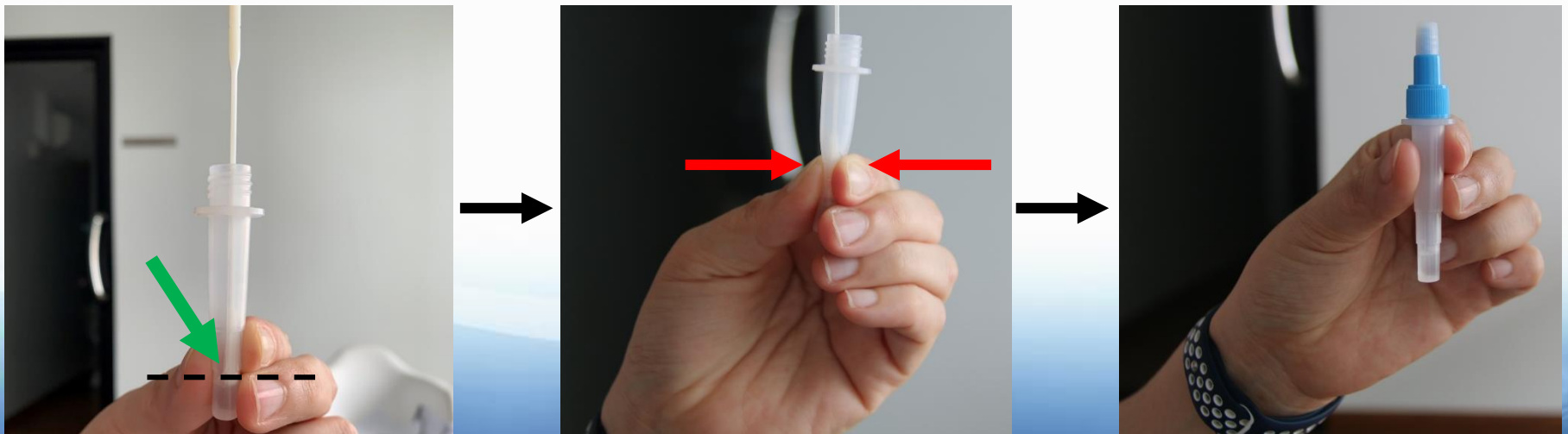
4.1 นำก้อนสวอปใส่ลงในหลอดทดลองและหมุน 3 ครั้ง



4.2 วางพักไว้ 1 นาที

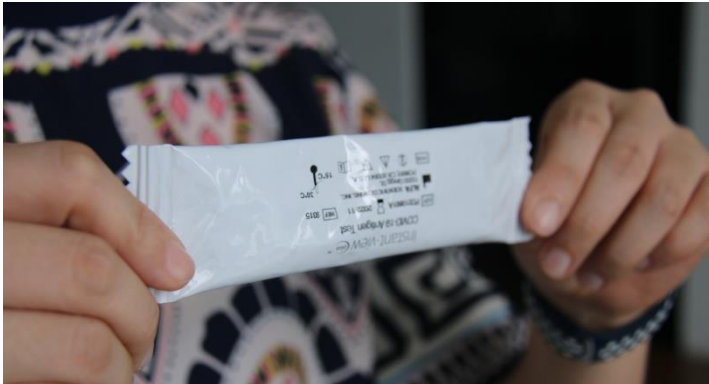


4.3 ยกก้อนสวอปให้ปลายสำลืออยู่เหนือผิวน้ำ และบีบเพื่อให้น้ำยาทดลองออกจากลำสีจากนั้นปิดฝา (ส่วนสีน้ำเงิน)



5. การเตรียมอุปกรณ์สำหรับตรวจผล

ฉีกซองอุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิด (ซองสีขาว) โดยหงายซองให้ตัวหนังสืออยู่ด้านบน แล้ววางอุปกรณ์ไว้บนโต๊ะ



6. การหยดน้ำยาลงในอุปกรณ์เพื่ออ่านผล

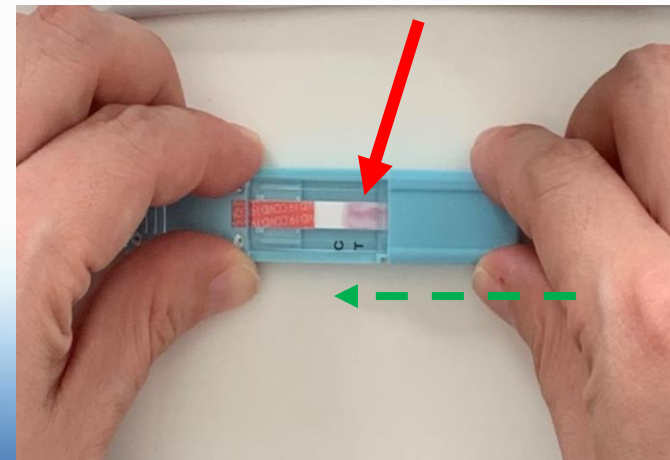
6.1 เปิดฝาหลอดทดลอง (ส่วนสีขาว) เพื่อเตรียมหยด



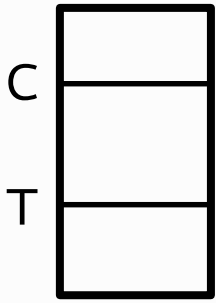
6.2 หยดน้ำยาลงในรูวงกลม 2 หยด ปิดฝาหลอดทดลอง (ส่วนสีขาว)



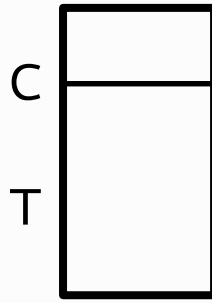
6.3 เมื่อแถบสีม่วงปรากฏถึงตัวอักษร (T) เลื่อนปิดอุปกรณ์ รออ่านผล 7 นาที



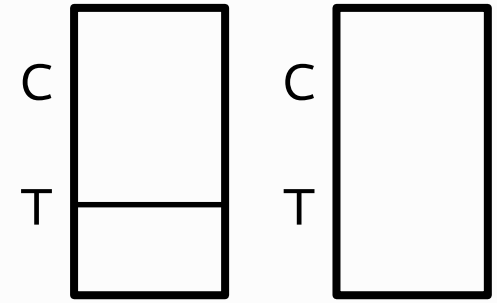
7. วิธีการอ่านผลตรวจ



พบเชื้อ



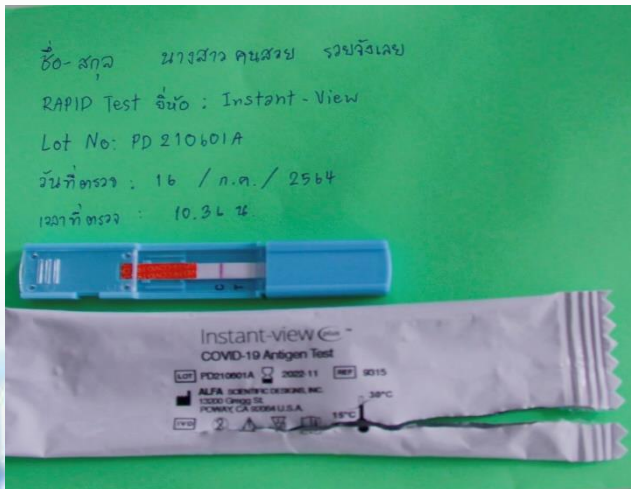
ไม่พบเชื้อ



อ่านผลไม่ได้ (ตรวจซ้ำ)

8. วิธีการบันทึกผล

ถ่ายภาพผลตรวจพร้อมใบเขียนชื่อและรายละเอียด
ส่งให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคล



9. วิธีการทิ้งชุดตรวจ

เก็บอุปกรณ์ที่ตรวจแล้ว ใส่ถุงพลาสติก มัดปากถุงให้แน่น
นำมาทิ้งในถังสีแดงสำหรับทิ้งขยะติดเชื้อที่ตั้งไว้หน้าตึกฝ่าย
ทรัพยากรบุคคล เพื่อบริษัทฯ จะนำไปทำลายตามวิธีที่
ถูกต้องต่อไป

