

เกี่ยวกับอุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง Q & A

Q1

ปัจจุบันในประเทศไทยเรานำยาที่อนุมัติให้ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองมีอะไรบ้าง?

กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศชื่อน้ำยาที่อนุมัติให้ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองใน

เว็บไซต์อย่างเป็นทางการขององค์กรอาหารและยา

Q2

ฉันจะซื้ออุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองได้จากที่ใด?

สถานที่ที่มีใบอนุญาตจำหน่ายอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น :

ร้านขายยา ร้านอุปกรณ์ทางการแพทย์ ร้านสะดวกซื้อ หรือ
ร้านฟาร์มาซี

Q3

ฉันจะรู้ได้อย่างไรว่าอุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองอันไหนเป็นสินค้าที่ถูกกฎหมาย?

โปรดตรวจสอบว่าบรรจุภัณฑ์พิมพ์คำว่า 防疫專案核准製造之第 xxxxxxxxxxxx 號 หรือ
防疫專案核准輸入第 xxxxxxxxxxxx 號 และเลขที่ดังกล่าวได้ประกาศไว้บนเว็บไซต์อย่าง
เป็นทางการขององค์กรอาหารและยา [น้ำยาที่ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง]

Q4

สถานการณ์ใดที่เหมาะสมสำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง?

เหมาะสมสำหรับการใช้งานในสถานการณ์ที่มีเบอร์เซ็นต์การติดเชื้อสูง เช่น

พื้นที่ที่ตรวจพบผู้ติดเชื้อสูง พื้นที่ทำการติดเชื้อมีแนวโน้มสูงขึ้น ผู้ที่มีประวัติเคยติดต่อกับผู้ติด
เชื้อ ผู้ที่เคยไปสถานที่เดียวกันกับผู้ติดเชื้อหรือเคยไปยังสถานที่ที่มีผู้คนจำนวนมาก

ผู้ที่มีอาการเกี่ยวกับโรคระดับอย่างรุนแรง
จะไม่แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองนี้

ต้องสวมหน้ากากทางการแพทย์แล้วรีบไปพบแพทย์ที่สถานพยาบาล และห้ามโดยสารการขนส่งมวลชน

Q5

ผลตรวจเป็นบวกแสดงว่าติดเชื้อใช่หรือไม่?

การใช้อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองเมื่อเทียบกับการตรวจในห้องแลป (NAAT) วิธีการ ความแม่นยำ
และประสิทธิผลจะต่างกันและทำให้เกิดผลบวกหรือผลลบหลอกได้ง่าย

ดังนั้นยังคงยึดผลการตรวจในห้องแลปที่ใช้กรดนิวคลีอิกที่มี
การทดลองและรับรองผลเป็นพื้นฐานสำหรับการตรวจเชื้อ
COVID-19

Q6

การทำอย่างไรเมื่อผลตรวจเป็นบวก?

● ผู้ที่แยกกักตัวหรือกักตัวที่บ้าน

ต้องติดต่อน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันที หรือโทร 1922
เพื่อปฏิบัติตามคำแนะนำ

● ผู้ที่ไม่ได้แยกกักตัวและไม่ได้กักตัวที่บ้าน

ต้องสวมหน้ากากและไปตรวจเพิ่มเติมที่หน่วยคัดกรองชุมชน*
ห้ามโดยสารการขนส่งมวลชน อุปกรณ์และน้ำยาที่ใช้ตรวจแล้วให้ใส่ถุงปิดผนึกนำมาให้กับเจ้าหน้าที่ที่
หน่วยคัดกรองชุมชน

*เว็บไซต์ที่สอบถามหน่วยคัดกรองชุมชน <https://antiflu.cdc.gov.tw/ExaminationCounter>

Q7

การทำอย่างไรเมื่อผลตรวจเป็นลบ?

เนื่องจากประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์มีข้อจำกัด จึงมีความเป็นไปได้ว่าเป็นผลลบแบบหลอกดังนั้น ยังคงต้อง^{*}
เฝ้าระวังสุขภาพของตนเอง และปฏิบัติตามมาตรฐานส่วนบุคคลของการป้องกันการแพร่ระบาด โดย^{*}
อุปกรณ์และน้ำยาที่ใช้ตรวจแล้วให้ใส่ถุงพลาสติกปิดผนึกแล้วทิ้งขยะทิ้งไป

Q8

ถ้าผลการตรวจไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นผลบวกหรือลบ ฉันควรจะทำอย่างไร?

ผลตรวจไม่ชัดเจนอาจเป็นเพราะผลิตภัณฑ์ที่ไม่ดีหรือการใช้ผิดวิธี ให้ปฏิบัติตามวิธีใช้ที่ระบุไว้ใน^{*}
ผลิตภัณฑ์ก่อน หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามผู้จัดจำหน่ายหรือผู้ผลิต