

เกี่ยวกับอุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง



Q1 ปัจจุบันในประเทศของเรา آیاที่อนุมัติให้ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองมีอะไรบ้าง?

กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศชื่อน้ำยาที่อนุมัติให้ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองใน
เว็บไซต์อย่างเป็นทางการขององค์การอาหารและยา

Q2 ฉันจะซื้ออุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองได้จากที่ใด ?

สถานที่ที่มีใบอนุญาตจำหน่ายอุปกรณ์ทางการแพทย์เช่น :

ร้านขายยา ร้านอุปกรณ์ทางการแพทย์ ร้านสะดวกซื้อ หรือร้านฟาร์มาซี

Q3 ฉันจะรู้ได้อย่างไรว่าอุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองอันไหนเป็นสินค้าที่ถูกกฎหมาย?

โปรดตรวจสอบว่าบรรจุภัณฑ์พิมพ์คำว่า **防疫專案核准製造之第 xxxxxxxxxx 號** หรือ **防疫專案核准輸入第 xxxxxxxxxx 號** และเลขที่ดังกล่าวได้ประกาศไว้บนเว็บไซต์อย่างเป็นทางการขององค์การอาหารและยา [น้ำยาที่ใช้ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง]

Q4 สถานการณ์ใดที่เหมาะสมสำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเอง ?

เหมาะสำหรับการใช้งานในสถานการณ์ที่มีเปอร์เซ็นต์การติดเชื้อสูงเช่น

พื้นที่ที่ตรวจพบผู้ติดเชื้อสูง พื้นที่ที่การติดเชื้อมีแนวโน้มสูงขึ้น ผู้ที่มีประวัติเคยติดต่อกับผู้ติดเชื้อ ผู้ที่เคยไปสถานที่เดียวกันกับผู้ติดเชื้อหรือเคยไปยังสถานที่ที่มีผู้คนจำนวนมาก

ผู้ที่มีอาการเกี่ยวข้องกับโรคมะเร็งปอดอย่างรุนแรง จะไม่แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองนี้

ต้องสวมหน้ากากทางการแพทย์แล้วรีบไปพบแพทย์ที่สถานพยาบาล และห้ามโดยสารการขนส่งมวลชน

Q5 ผลตรวจเป็นบวกแสดงว่าติดเชื้อหรือไม่?

การใช้อุปกรณ์ตรวจเชื้อโควิดด้วยตัวเองเมื่อเทียบกับการตรวจในห้องแล็บ (NAAT) วิธีการ ความแม่นยำ และประสิทธิภาพจะต่ำกว่าและทำให้เกิดผลบวกหรือผลลบหลอกได้ง่าย

ดังนั้นยังคงยึดผลการตรวจในห้องแล็บที่ใช้กรดนิวคลีอิกที่มีการทดลองและรับรองผลเป็นพื้นฐานสำหรับการตรวจเชื้อ COVID-19

Q6 ควรทำอะไรเมื่อผลตรวจเป็นบวก?

- ผู้ที่แยกกักตัวหรือกักตัวที่บ้าน

ต้องติดต่อหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันที หรือโทร 1922 เพื่อปฏิบัติตามคำแนะนำ

- ผู้ที่ไม่ได้แยกกักตัวและไม่ได้กักตัวที่บ้าน

ต้องสวมหน้ากากและไปตรวจเพิ่มเติมที่หน่วยคัดกรองชุมชน*
ห้ามโดยสารการขนส่งมวลชน อุปกรณ์และน้ำยาที่ใช้ตรวจแล้วให้ใส่ถุงพลาสติกปิดผนึกแล้วทิ้งขยะทั่วไป
หน่วยคัดกรองชุมชน

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

Q7 ควรทำอะไรเมื่อผลตรวจเป็นลบ?

เนื่องจากประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์มีข้อจำกัด จึงมีความเป็นไปได้ว่าเป็นผลลบแบบหลอกดังนั้น ยังคงต้องเฝ้าระวังสุขภาพของตนเอง และปฏิบัติตามมาตรฐานส่วนบุคคลของการป้องกันการแพร่ระบาด โดยอุปกรณ์และน้ำยาที่ใช้ตรวจแล้วให้ใส่ถุงพลาสติกปิดผนึกแล้วทิ้งขยะทั่วไป

Q8 ถ้าผลการตรวจไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นผลบวกหรือลบ ฉันควรจะทำอย่างไร?

ผลตรวจไม่ชัดเจนอาจเป็นเพราะผลิตภัณฑ์ที่ไม่ดีหรือการใช้ผิดวิธี ให้ปฏิบัติตามวิธีใช้ที่ระบุไว้ในผลิตภัณฑ์ก่อน หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามผู้จัดจำหน่ายหรือผู้ผลิต