

คู่มือการตรวจคัดกรองการติดเชื้อ
COVID-19/Influenza (A+B)/RSV Antigen Combo Rapid Test Kit (Colloidal gold method)
แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง โดยใช้กับตัวอย่างที่เย็บโพรงจมูกด้านหน้า (Nasal Swab)
คำเตือน:
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือวิธีการใช้งานให้ถี่ ก่อนการใช้งานด้วยตนเอง

วัตถุประสงค์การใช้

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการตรวจหาแอนติเจนสำหรับไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19), ไวรัสไข้หวัดใหญ่ A (Flu A), ไวรัสไข้หวัดใหญ่ B (Flu B) และไวรัสซิงไซเทียล (RSV) เพื่อการวินิจฉัยโรคเบื้องต้น

ภาพอธิบายส่วนประกอบของชุดตรวจ



1. แบนตรวจ
2. หลอดที่มีสารเคมีสกัด
3. ไม้เก็บตัวอย่างที่นำไปแช่หลอด
4. ฝาของภาชนะการแพทย์
5. คู่มือการใช้งาน




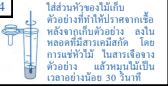




ข้อควรระวังของชุดตรวจ

1. โปรดใช้ภายในระยะเวลาที่กำหนด
2. ผลิตภัณฑ์นี้มิได้สำหรับการใช้งานครั้งเดียว หากถูกพื้อนเสียหาย กรุณาอย่าใช้
3. หากปากตรวจเป็นไวรัสนี้ขึ้น ควรนำออกทันทีและนำไปทิ้งตามวิธีที่กำหนด
4. สัมผัสความชื้นของหลอดที่มีเข็มพ้อยส์ ไม่ควรนำขึ้นใหม่
5. ควรใช้ตัวอย่างปริมาณที่ระบุบนฉลากหลอด ขนาดตัวอย่างมากกว่านี้ถือเป็นไปอย่างนำไปสู่ผลลัพท์ที่คลาดเคลื่อนได้

ข้อจำกัดของชุดตรวจ

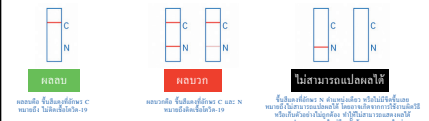
1. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการวินิจฉัยเชิงคุณภาพ ในหลอดทดลองเท่านั้น
2. ผลการทดสอบของชุดอุปกรณ์นี้มิใช่เพื่อการอ้างอิงทางคลินิกเท่านั้น
3. ขอแนะนำให้ใช้วิธีการตรวจหาก่อนวิธีอื่นอีกวิธีการหนึ่งเพื่อตรวจสอบผลลัพธ์เพิ่มเติม
4. สำหรับการตรวจหาไวรัสและน้ำไขสันหลัง ผลิตภัณฑ์นี้จึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ตรวจตัวอย่างของไวรัส

ขั้นตอนการตรวจคัดกรองการติดเชื้อ COVID-19/Influenza (A+B)/RSV

- 1**  และไม้เก็บตัวอย่างที่นำไปปราศจากเชื้อออกจากหลอด โดยไม่สัมผัสกับบริเวณหัวไม้
- 2**  สอดไม้เก็บตัวอย่างที่นำไปปราศจากเชื้อเข้าไปในหลอดอย่างระมัดระวัง ให้ลึกประมาณ 1-1.5 ซม. จากนั้นหมุนไม้ 4 ครั้ง และทำซ้ำกับหลอดอีกข้าง
- 3**  และหลอดพ้อยส์ของหลอดที่มีสารเคมีสกัด อยู่ในหลอด
- 4**  ใส่ส่วนหัวของไม้เก็บตัวอย่างที่นำไปปราศจากเชื้อหลังจากเก็บตัวอย่าง ลงในหลอดที่มีสารเคมีสกัด โดยการวางหัวไม้ ในสารเชิงซ้อนด้วย แล้วหมุนไม้เป็นเวลาอย่างน้อย 30 วินาที
- 5**  จับหัวไม้เก็บตัวอย่างห่างจากด้านนอกของหลอดที่มีสารเคมีสกัดอย่างน้อย 5 ซม.
- 6**  นำไม้เก็บตัวอย่างออกจากเครื่องทิ้งลงในภาชนะทางกรมแพทย์ที่พร้อมรับชุดอุปกรณ์
- 7**  ปิดฝาหลอดที่มีสารเคมีสกัด และให้แห้งทันที
- 8**  หลอดตัวอย่างจากหลอดที่มีสารเคมีสกัดจำนวน 3 หลอด ลงไปทิ้งลงในภาชนะแล้วทิ้งทิ้งทิ้งเวลา 15 - 20 นาที

วิธีการแปลผลการตรวจคัดกรองการติดเชื้อ COVID-19/Influenza (A+B)/RSV แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง

ไวรัสโคโรนา (COVID-19)



ผลลบ **ผลบวก** **ไม่สามารถแปลผลได้**

ผลลบ: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง N

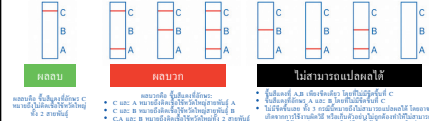
ผลบวก: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C และ N พร้อมกัน

ไม่สามารถแปลผลได้: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง N เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C หรือไม่มีแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่งใดเลย

การเก็บรักษาชุดตรวจ

1. เก็บที่อุณหภูมิ 4 - 30 องศาเซลเซียส และมีอายุการใช้งาน 24 เดือน
2. เก็บชุดอุปกรณ์ในบรรจุภัณฑ์เดิมที่ปิดสนิท ให้ห่างจากความชื้น
3. หลีกเลี่ยงและอยู่ห่างจากแสงแดด หรือรังสีจากอินฟราเรด

ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ A และ B (Influenza A+B)



ผลลบ **ผลบวก** **ไม่สามารถแปลผลได้**

ผลลบ: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง A และ B

ผลบวก: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C และ A และ B พร้อมกัน

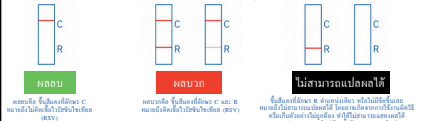
ไม่สามารถแปลผลได้: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง A และ B เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C หรือไม่มีแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่งใดเลย

ขั้นตอนการทิ้งชุดตรวจที่ใช้แล้ว

การกำจัดของเสีย หรือสารอันตรายที่เกิดจากการทดสอบทำได้โดยการเติมน้ำล้างจาน หรือผงซักฟอกลงในหลอดน้ำยาสกัดเชื้อ เพื่อเข้าเงื่อนไขก่อนทิ้งลง หลังก่อนนี้ให้ทิ้งหลอดน้ำยาสกัดเชื้อ และชุดตรวจลงในถุงพลาสติก มีปากผูกให้มิดชิด (ถ้าเป็นไปได้ควรเป็นถุงสีแดง)

เขียนหน้าถุงว่า "ขยะติดเชื้อ หรือ ชุดตรวจโควิด 19" และทิ้งร่วมกับขยะอื่น สำหรับพื้นที่ที่มีถังขยะสีแดงใกล้กับจุดที่ทิ้งน้ำยาสกัดเชื้อ ควรทิ้งลงในถังขยะสีแดง

ไวรัสซิงไซเทียล (RSV)



ผลลบ **ผลบวก** **ไม่สามารถแปลผลได้**

ผลลบ: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง R

ผลบวก: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C และ R พร้อมกัน

ไม่สามารถแปลผลได้: ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง R เท่านั้น ไม่ปรากฏแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่ง C หรือไม่มีแถบสีแดงขึ้นที่ตำแหน่งใดเลย

รายละเอียดการติดต่อเพื่อขอคำแนะนำ

บริษัท ทีแอนด์ซี เทคโนโลยีพรอส จำกัด
 contact@bettercarethailand.com / 097-191-1571



คำแนะนำ

เมื่อตรวจเป็น ผลบวก ให้รายงานไปยังเจ้าหน้าที่ยุติ-PCR เมื่อตรวจเป็น ผลลบ ให้สังเกตอาการ และตรวจซ้ำทุก 3-5 วัน เมื่อผลทดสอบไม่สามารถแปลผลได้ ให้ใช้ชุดทดสอบอื่นที่นอกเหนือจากนี้อีกครั้ง

รุ่น QR Code นี้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น