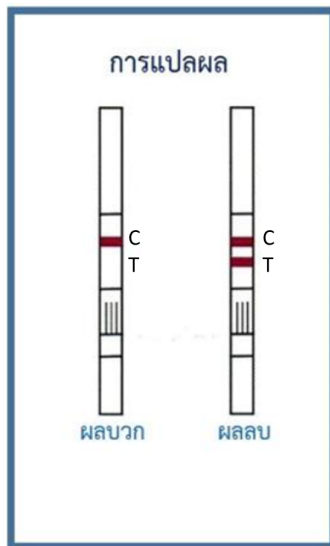


การแปลผล



- **ผลบวก:** แถบทดสอบขึ้น 1 ขีด (C) หมายถึง THC เกินร้อยละ 0.2
- **ผลลบ:** แถบทดสอบขึ้น 2 ขีด (C และ T) หมายถึง THC ไม่เกินร้อยละ 0.2

หมายเหตุ

- 1) ในกรณีที่แถบ C ไม่ปรากฏแสดงว่าไม่สามารถประเมินผลได้
- 2) ชุดทดสอบนี้เป็นการตรวจเบื้องต้น (Screening test) เท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปดำเนินการทางคดีได้



ติดต่อเรา

1. สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร (โทร 02 951 1021)
2. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ (โทร 053 112 188-90)
3. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย (โทร 053 176 224-6)
4. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก (โทร 055 322 637)
5. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ (โทร 056 245 618-20)
6. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4 สระบุรี (โทร 092 265 523-4)
7. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม (โทร 034 711 945-48)
8. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี (โทร 038 784 006-7)
9. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น (โทร 043 240 800)
10. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุตรดิตถ์ (โทร 042 207 364-6)
11. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา (โทร 044 346 005-13)
12. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี (โทร 045 312 232-3)
13. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี (โทร 077 355 301-6)
14. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต (โทร 076 600 119-21)
15. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา (โทร 074 330 211)
16. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง (โทร 075 501 050)



Test Kann (เทส กัญ)

ชุดทดสอบ THC ในสารสกัด(Extracted oil) และน้ำมันกัญชา



Test kit for THC
in cannabis extract

ชุดทดสอบสาร THC

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุ
ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ.
2565 ได้กำหนดให้สารสกัดจากทุกส่วน
ของพืชกัญชาหรือกัญชงที่มีปริมาณสาร
เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (THC) **เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก** เป็นยาเสพติดให้โทษ
ประเภท 5

ตัวอย่างทดสอบ

"สารสกัดและ
น้ำมันกัญชา"
เพื่อทดสอบว่ามีสาร
THC มากกว่าร้อยละ
0.2 หรือไม่



อุปกรณ์ในชุดทดสอบ



- | | |
|--------------|----------------|
| 1. ตลับทดสอบ | 4. ช้อนพลาสติก |
| 2. สารสกัด 1 | 5. หลอดหยด |
| 3. สารสกัด 2 | 6. แท่งไม้ |

ขั้นตอนการใช้ชุดทดสอบ

1



นำตัวอย่างสารสกัดกัญชาชนิดเหลวใส่
ช้อนจนเต็ม 1 ช้อน ในกรณีที่ตัวอย่างเป็น
ยางเหนียว ตักตัวอย่างเพียง ½ ช้อน

2



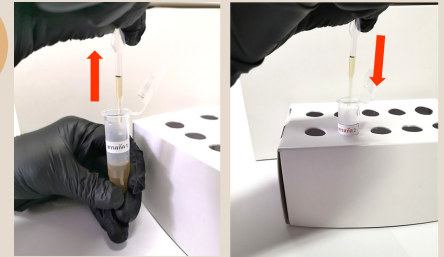
เทตัวอย่างจากช้อนทั้งหมดใส่ลงใน
สารสกัด 1 (กรณีที่ตัวอย่างเป็นยาง
เหนียว ใช้แท่งไม้เพื่อช่วยคนให้เข้ากัน)

3



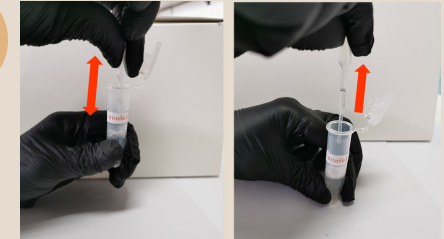
เขย่าหลอดสารสกัด 1
จนสารผสมเป็นเนื้อเดียวกัน

4



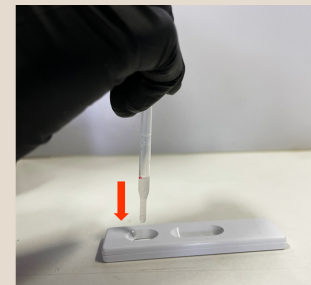
ใช้หลอดหยดดูดสารสกัด 1 ขึ้นมา
จนถึงขีดที่กำหนด และปล่อยลงใน
หลอดสารสกัด 2

5



ดูดขึ้นลงและผสมสารในหลอดสาร
สกัด 2 ให้เข้ากัน จากนั้นดูดสาร
สกัด 2 ขึ้นมาจนถึงขีดที่กำหนด

6



ปล่อยสารสกัด 2 ลงในหลุมของ
ตลับทดสอบ และรอผลการทดสอบ
เป็นเวลา 15 นาที