



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

# กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศรายชื่อห้องปฏิบัติการ

## ที่ผ่านการทดสอบความชำนาญการหาปริมาณสารสำคัญในผลิตภัณฑ์ยาจากกัญชา/พืชกัญชากัญชง

### ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

#### การหาปริมาณสารสำคัญในผลิตภัณฑ์ยาจากกัญชา

Assay of Active Substances in Medicinal Cannabis Products (THC and CBD)

รหัสแผนงาน P6702R1 จัดโดย สำนักยาและวัตถุเสพติด

จำนวน 30 แห่ง

- สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุตรธานี
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา
- กองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
- ห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลคูเมือง
- มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี
- โรงงาน GMP โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
- กองวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ องค์การเภสัชกรรม
- กอง GPO PRO LAB องค์การเภสัชกรรม
- ห้องปฏิบัติการทดสอบ ไฟโต อะนาไลติก้า โดย บริษัท ลีพีดีแลบ จำกัด ร่วมมือกับ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติของยาชีววัตถุ โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานกัญชาและพืชเสพติดทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- สถาบันวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- สถาบันวิจัยกัญชาเพื่อการแพทย์ วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
- บริษัท ห้องปฏิบัติการ กรีนเนติกส์ จำกัด
- ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ บริษัท ทีเอ็นอาร์ ไบโอไซเอนซ์ จำกัด
- บริษัท เมดิคอล แอนด์ ฟู้ด แล็บ จำกัด
- บริษัท เวลเทค ไบโอเทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท สเปเชียลตี้ เนเชอรัล โปรดักส์ จำกัด
- ห้องปฏิบัติการยา ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

#### การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญในพืชกัญชากัญชง

Assay of Total Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) and Cannabidiol (CBD) in Cannabis plants

รหัสแผนงาน PT CBP-1/2567 จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่

จำนวน 19 แห่ง

- สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี
- มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี
- กองวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ องค์การเภสัชกรรม
- กอง GPO PRO LAB องค์การเภสัชกรรม
- ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานกัญชาและพืชเสพติดทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ศูนย์สิ่งแวดลอม และทดสอบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ห้องปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ
- บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
- ห้องปฏิบัติการเคมี บริษัท แคนนาบิซเทค จำกัด
- บริษัท จี.เค.สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง จำกัด
- ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ บริษัท ทีเอ็นอาร์ ไบโอไซเอนซ์
- บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานกัญชาและพืชเสพติดทางการแพทย์ บริษัท สแตนดาร์ด โซลูชั่น แล็บ จำกัด
- บริษัท สยาม เฮอเบิล เทค จำกัด
- บริษัท ห้องปฏิบัติการ กรีนเนติกส์ จำกัด
- บริษัท อีสเทิร์น สเปคตรัม กรุ๊ป จำกัด