



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
เลขที่รับ 5297  
วันที่ 1 - 5.ค. 2565  
เวลา 09:14

710  
1 ธ.ค. 2565  
16.01

ห้องรองเลขาธิการ (2)  
เลขที่รับ 15426  
วันที่ 25 พ.ย. 2565  
เวลา 13.13

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๗๒๙๑

ที่ สธ ๑๐๐๔/๕๕๗๓

วันที่ 24 พ.ย. 2565

เรื่อง ขออนุมัติแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของสำนักงาน

คณะกรรมการอาหารและยา

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

**ความเป็นมา**

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยามีภารกิจในการตรวจสอบเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพหลังออกสู่ตลาด โดยจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพและดำเนินกิจกรรมการเก็บตัวอย่างทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามและกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน และนำข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ที่ได้ไปใช้ในการตัดสินใจแก้ไขและป้องกันปัญหาด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค โดยแบ่งกรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างเป็น ๓ กรอบกิจกรรม ได้แก่ ๑) การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย (National Survey) ๒) การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย และ ๓) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน นั้น

**ข้อพิจารณา**

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ขอเรียนว่า

๑. ได้จัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยแบ่งกรอบกิจกรรม เป็น ๓ หัวข้อ ดังนี้

๑.๑ การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย (National Survey) โดยเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ต่อเนื่องจากปี ๒๕๖๕ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อประชาชน

๑.๒ การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย โดยมีหลักเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพไม่เป็นไปตามมาตรฐานและผลวิเคราะห์ที่ตกมาตรฐาน ๓-๕ ปีซ้อนหลังผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประชากรกลุ่มเสี่ยง ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยชีวิต ผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการใช้ในสถานพยาบาลจำนวนมาก ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยม สาธารณชนให้ความสนใจ เป็นข่าว หรือมีเรื่องร้องเรียนมาก ผลวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามที่ขึ้นทะเบียน หรือมีการกล่าวอ้างสารอาหารบนฉลาก

๑.๓ กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน

๒. ให้แต่ละหน่วยงานที่จัดทำแผนฯ ประสานกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของแผนฯ ในส่วนที่ให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นหน่วยงานตรวจวิเคราะห์

๓. โดยสรุปแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีจำนวนตัวอย่างที่เก็บทั้งสิ้น ๑๔,๕๖๕ ตัวอย่าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๑,๗๗๓,๕๘๐ บาท แบ่งเป็น ๑) ค่าตรวจวิเคราะห์ ๓๐,๑๑๐,๐๘๐ บาท ๒) ค่าซื้อตัวอย่าง ๑,๓๑๓,๕๐๐ บาท และ ๓) ค่าชุดทดสอบเบื้องต้น ๓๕๐,๐๐๐ บาท ส่งตรวจที่หน่วยงานตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หน่วยงานเอกชน และมหาวิทยาลัย

๓.๒ แบ่งตามกรอบ...

๓.๒ แบ่งตามกรอบกิจกรรม ได้ดังนี้

๑) การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยฯ (National Survey) จำนวน ๖ รายการ ๒๖๙ ตัวอย่าง ได้แก่ methylprednisolone sodium succinate for injection หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ แอลกอฮอล์เพื่อสุขอนามัยสำหรับมือ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค ผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ใช้ในภาวะ Long COVID และฟ้าทะลายโจร

๒) การตรวจสอบฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย จำนวน ๑๒,๓๘๒ ตัวอย่าง ครอบคลุมทุกผลิตภัณฑ์

๓) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน จำนวน ๑,๙๑๔ ตัวอย่าง  
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

๔. เนื่องจาก อย. ได้รับจัดสรรงบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ ๑๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท แต่ค่าตรวจวิเคราะห์ในแผนเก็บตัวอย่างฯ ๒๕,๒๕๕,๖๘๐ บาท (ไม่รวมค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ภายใต้โครงการ SMART DANN ๕,๑๒๕,๙๐๐ บาท) กองยุทธศาสตร์และแผนงาน จึงเห็นควรดังนี้

๔.๑ ใช้เงินงบประมาณ จำนวน ๑๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท กั้นไว้ส่วนกลาง เพื่อเป็นค่าตรวจวิเคราะห์ที่โอนให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔.๒ ใช้เงินรายได้ อย. จำนวน ๘,๒๒๓,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการภายนอก โดย กยผ. เป็นเจ้าภาพในการขอใช้เงินรายได้ อย. ในภาพรวม

#### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. อนุมัติแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๒. มอบ กยผ. สื่อสารให้กองที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนฯ ต่อไป  
ด้วย จะเป็นพระคุณ



(นายปิยะ ฉันทมณีวงศ์)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

๐๙/๑๖



(นายวิฑิต สฤทธิชัยกุล)

รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

30 พ.ย. 2565

เรียน ตนเอง  
1  
แจ้งเวียนค:

ทศ.  
1/12/65

แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



ภาพรวมของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
พฤศจิกายน 2565

## คำนำ

ปัจจุบันผลิตภัณฑ์สุขภาพที่จำหน่ายในท้องตลาดมีจำนวนมาก มีความหลากหลาย มีทั้งที่ขออนุญาต ไม่ขออนุญาต หรือขออนุญาตแต่ไม่ดำเนินการตามที่อนุญาตไว้ ดังนั้น การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพหลังออกสู่ตลาด จึงเป็นภารกิจที่สำคัญของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่จะคุ้มครองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค เพื่อเป็นการประกันคุณภาพและความปลอดภัยหลังจากที่มีการอนุมัติ/อนุญาตแล้ว ซึ่งในแต่ละปี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (Lab) และใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น (Test Kit) เพื่อเป็นข้อมูลนำไปสู่การประเมินสถานการณ์ การจัดการหรือหาสาเหตุที่แท้จริงของปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ และกำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกัน รวมถึงการสื่อสารข้อเท็จจริงและการแจ้งเตือนภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้จัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ แบ่งการเก็บตัวอย่างเป็น 3 กรอบกิจกรรม ได้แก่ 1) การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย 2) การตรวจสอบเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีความเสี่ยง และ 3) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน โดยนำหลักการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) มาประยุกต์ใช้ร่วมกับการปรับการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด โดยเก็บผลิตภัณฑ์ที่มีความจำเป็นต้องใช้ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อประชาชน

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หวังเป็นอย่างยิ่งว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพนี้ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ และขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมมือกันดำเนินงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน

(นายไพศาล ดั่นคุ้ม)

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

พฤศจิกายน 2565

# สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
1. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
2. แนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	5
3. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงาน)	8
4. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานและกรอบคุณยภัณฑ์)	10
5. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานตรวจวิเคราะห์)	11
6. รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกตามหน่วยงาน)	
6.1 กองอาหาร	12
6.2 กองยา	17
6.3 กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	20
6.4 กองควบคุมวัตถุเสพติด	22
6.5 กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	
6.5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	25
6.5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	26
6.6 กองด่านอาหารและยา	29
6.7 กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	34
6.8 กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	36
6.9 ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	38

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาฉบับนี้ เป็นแผนการดำเนินงานด้านการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้แก่ อาหาร ยา เครื่องมือแพทย์ วัตถุเสพติด เครื่องสำอาง วัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ณ สถานที่ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย/สถานที่ครอบครอง ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 และส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยวิธีการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และห้องปฏิบัติการ ของหน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอก รวมถึงการตรวจสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดแนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างฯ โดยแบ่งกรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพเป็น 3 กรอบกิจกรรม ดังนี้

1. การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย
2. การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน

มีจำนวนตัวอย่างที่เก็บทั้งสิ้น 14,565 ตัวอย่าง วงเงินงบประมาณ 31,773,580 บาท แบ่งค่าใช้จ่ายเป็น ค่าตรวจวิเคราะห์ 30,110,080 บาท ค่าซื้อตัวอย่าง 1,313,500 บาท และค่าชุดทดสอบเบื้องต้น 350,000 บาท ทั้งนี้ จำนวนการเก็บตัวอย่างและงบประมาณสามารถจำแนกได้ ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) จำนวน 4,315 ตัวอย่าง งบประมาณ 31,423,080 บาท (ค่าตรวจวิเคราะห์ 30,110,080 บาท ค่าซื้อตัวอย่าง 1,313,500 บาท และค่าตรวจวิเคราะห์ในโครงการ SMART DAAN จำนวน 5,125,900 บาท) ประกอบด้วย

- 1.1 ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 4,006 ตัวอย่าง งบประมาณ 23,039,580 บาท (ค่าตรวจวิเคราะห์ 16,761,180 บาท ค่าซื้อตัวอย่าง 1,152,500 บาท และค่าตรวจวิเคราะห์ในโครงการ SMART DAAN จำนวน 5,125,900)

- 1.2 ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) หน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอก (เช่น ห้องปฏิบัติการเอกชน มหาวิทยาลัย เป็นต้น) จำนวน 309 ตัวอย่าง งบประมาณ 8,384,000 บาท (ค่าตรวจวิเคราะห์ 8,223,000 บาท และค่าซื้อตัวอย่าง 161,000 บาท)

2. การตรวจสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit) ผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่าย ณ สถานที่จำหน่าย เช่น ตลาดค้าส่ง ตลาดสด ตลาดนัด ห้างสรรพสินค้า ร้านค้า/ร้านค้าริมบาทวิถี น้ำดื่มยอหดเหรียญ เป็นต้น จำนวน 2,500 ตัวอย่าง งบประมาณ 350,000 บาท โดยหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยอาหารของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

3. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ณ ด่านอาหารและยา โดยการทดสอบเบื้องต้น (Screening test) จำนวน 7,750 ตัวอย่าง โดยกองด่านอาหารและยา

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ค่าตรวจวิเคราะห์ของกองด้านอาหารและยา งบประมาณ 5,125,900 บาท เบิกจ่ายงบประมาณในโครงการ Smart Dann

โดยจำแนกข้อมูลแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพได้ 2 ส่วน ดังนี้

1) จำแนกตามกรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ

กรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างฯ	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	งบประมาณ * (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ (คิดจากงบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์)
1. การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย	269	1.85	2,827,500	9.39	ยา (30.72%) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (24.85%) เครื่องมือแพทย์ (23.89%) วัตถุอันตราย (16.38%) เครื่องสำอาง (1.54%)
2. การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐานและความปลอดภัย	12,382	85.01	17,587,780	58.78	ยา (48.83%) อาหาร (13.88%) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน (11.13%) วัตถุเสพติด (10.60%) เครื่องสำอาง (5.74%) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (3.79%) เครื่องมือแพทย์ (3.16%) วัตถุอันตราย (2.87%)
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	1,914	13.14	9,694,800	31.83	อาหาร (61.03%) ยา (14.93%) เครื่องสำอาง (11.94%) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน (4.29%) วัตถุอันตราย (1.29%) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (3.30%) วัตถุเสพติด (2.43%) เครื่องมือแพทย์ (1.43%)
<b>รวม</b>	<b>14,565</b>	<b>100</b>	<b>30,110,080**</b>	<b>100</b>	

หมายเหตุ: \* งบประมาณคิดเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่รวมค่าซื้อตัวอย่าง และค่าชุดทดสอบเบื้องต้น

\*\* งบประมาณรวมของโครงการ SMART DAAN จำนวน 5,125,900 บาท

2) จำแนกงบประมาณการดำเนินงานรายหน่วยงาน ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย ดังนี้

หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)			
	ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบเบื้องต้น	รวม
รวมทั้งสิ้น	30,1110,080	1,313,500	350,000	31,773,580
1. กองอาหาร	6,295,980	384,000	350,000	7,029,980
1.1 ส่วนกลาง	6,295,980	384,000	350,000	6,666,480
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	6,295,980	384,000		6,679,980
1.1.2 หน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่ฯ	0	0	350,000	350,000
2. กองยา	9,383,000	0	0	9,383,000
2.1 ส่วนกลาง	9,383,000	0	0	9,383,000
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	1,287,500	382,500	0	1,670,000
3.1 ส่วนกลาง	775,000	370,500	0	1,098,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	560,000	12,000	0	572,000
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	1,125,000	0	0	1,125,000
4.1 ส่วนกลาง	1,125,000	0	0	1,125,000
5. กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	2,698,200	529,500	0	3,227,700
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	1,688,200	426,500	0	2,114,700
5.1.1 ส่วนกลาง	1,688,200	426,500	0	2,114,700
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	1,010,000	103,000	0	1,113,000
5.2.1 ส่วนกลาง	1,010,000	103,000	0	1,113,000
6. กองด้านอาหารและยา*	5,125,900	-	-	5,125,900
6.1 ส่วนกลาง	4,323,300	-	-	4,323,300
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	4,323,300	-	-	4,323,300
6.1.2 การทดสอบเบื้องต้น	-	-	-	-
6.2 ส่วนภูมิภาค	802,600	-	-	802,600
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	802,600	-	-	802,600
6.2.2 การทดสอบเบื้องต้น	-	-	-	-

\* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN



หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)			
	ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบเบื้องต้น	รวม
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	2,287,000	0	0	2,287,000
7.1 ส่วนภูมิภาค	2,287,000	0	0	2,287,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	1,535,500	17,500	0	1,553,000
8.1 ส่วนกลาง	355,100	13,000	0	368,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	1,180,400	4,500	0	1,184,900
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	372,000	0	0	372,000
9.1 ส่วนกลาง	372,000	0	0	372,000

# แนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

## 1. หลักการและเหตุผล

สถานการณ์ความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ ยังเป็นปัญหาที่พบได้อย่างต่อเนื่อง หากมาตรการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพไม่รัดกุม ผู้บริโภคอาจได้รับอันตรายได้ การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ จึงเป็นกิจกรรมที่เป็นองค์ประกอบหนึ่งของการติดตาม ตรวจสอบ ฝ้าระวังคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่แสดงถึงสถานการณ์ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง อันจะนำไปสู่การค้นหาสาเหตุ กำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกันหรือจัดการปัญหาได้อย่างถูกต้อง

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในฐานะหน่วยงานหลักในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ตระหนักถึงความสำคัญของภารกิจการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพภายหลังที่ออกสู่ตลาดให้มีประสิทธิภาพ มาตรฐาน จึงอาศัยความร่วมมือระหว่างสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานภายในของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ แล้วส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยวิธีการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และห้องปฏิบัติการของหน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอก รวมถึงการตรวจสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit) โดยหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยอาหารของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และการทดสอบเบื้องต้น (Screening test) ณ ด้านอาหารและยา

ดังนั้น เพื่อให้การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตอบสนองต่อปัญหาของผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างแท้จริง มีการใช้จ่ายงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ และสามารถปรับการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จึงได้จัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขึ้น เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจดำเนินการแก้ไขและป้องกันปัญหาด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพและส่งผลต่อสุขภาวะที่ดีของคนไทย

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อกำหนดแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ชัดเจน และสอดคล้องกับปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ

2.2 เพื่อเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการร่วมมือกันดำเนินการตามแผน และผลักดันผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

2.3 เพื่อเป็นแนวทางในการกำกับติดตามผลการดำเนินงาน รวมทั้งประมวลผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานจัดทำแนวทางการจัดการปัญหาและป้องกันต่อไป

### 3. กรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่าง

#### 3.1 การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย

เพื่อประเมินสถานการณ์ผลิตภัณฑ์สุขภาพเป้าหมายในภาพรวมของประเทศไทยและใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงในสถานการณ์ปัจจุบัน และส่งผลกระทบต่อประชากรหรือผู้ใช้ หากผลิตภัณฑ์ไม่ผ่านมาตรฐาน จึงต้องติดตามเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพต่อไป

#### 3.2 การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย

เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีความเสี่ยงต่อผู้บริโภค และใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการตามกฎหมาย กำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกัน และแจ้งเตือนภัย หากตรวจสอบพบผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัย

#### 3.3 กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน

เพื่อติดตามตรวจสอบกรณีเร่งด่วนที่สงสัยว่าผลิตภัณฑ์สุขภาพอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค หรือได้รับการร้องเรียน หรือตามตามนโยบายของผู้บริหาร

### 4. แนวทางในการคัดเลือกผลิตภัณฑ์สุขภาพที่เก็บตัวอย่าง

4.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่เคยเก็บตัวอย่างมาก่อน หรือไม่ทราบสถานการณ์ความเสี่ยง หรือได้รับความนิยมนับเป็นจำนวนมาก หรือผลิตภัณฑ์ที่ประชาชนซื้อมาใช้ด้วยตัวเองมากขึ้น และไม่เคยเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผู้บริโภค

4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยง โดยพิจารณาจากการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ของผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะดังนี้

4.2.1 ผลิตภัณฑ์ชนิด/กลุ่ม/ประเภทเดียวกันที่มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพไม่เป็นไปตามมาตรฐานและส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือผลวิเคราะห์ตกมาตรฐานในช่วงระยะเวลา 3 ปี และตกปริมาณมาก

4.2.2 ผลิตภัณฑ์ที่มีการโฆษณาโอ้อวดสรรพคุณเกินจริง หรือสาธารณสุขให้ความสนใจหรือมีเรื่องร้องเรียนมาก หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีข่าว

4.2.3 ผลิตภัณฑ์ที่นำไปใช้ในประชากรกลุ่มเสี่ยงมีการบริโภคทุกช่วงวัย บริโภคเป็นวงกว้าง หรือมีการบริโภคสม่ำเสมอทุกวัน

4.2.4 ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยชีวิต หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการใช้ในสถานพยาบาลจำนวนมาก หรือนำไปใช้ในครัวเรือนได้มากขึ้น จึงอาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยได้

4.2.5 ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากสถานประกอบการที่มีประวัติการกระทำผิดซ้ำ ๆ หรือสถานประกอบการไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

4.2.6 ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคหรือการระบาดของโรคซึ่งเป็นไปตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข เช่น ผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณการใช้และการขายเพิ่มมากขึ้นในสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019

4.2.7 ผลิตภัณฑ์ที่หน่วยงานใช้อยู่เป็นประจำ จึงต้องมีการเฝ้าระวังคุณภาพสำคัญให้เป็นไปตามกฎหมาย

4.2.8 ผลិតภัณท์ที่ต้งตรวจสอบประสิทธิภัพหล้งจกม็การขอซึนทะเบียงแล้วให้เบ็นไปตาม  
มาตรฐาน

4.2.9 ผลิตภัณท์ที่ไมเคยส่งทสอบประสิทธิภัพ เพื่อเบ็นแนวทางในอนาคตในการกำหนด  
สารสำคัญตามกฎหมาย

4.3 เบ็นผลิตภัณท์ในกรณีพิเศษ/ถูกฉฉน/ร้องเรียน (แล้วแต่กรณี) ซึงเบ็นเรื่องเร้งด่วน (Hot Issue)  
หรือม็การร้องเรียน หรือเบ็นนโยบายของผู้บริหาร

โดยนำเกณฑ์การคัดเลือกผลิตภัณท์สุภภาพที่มีความเสี่ยงเพื่อการตรวจสอบฝัะระวังคุณภาพ ได้แก  
เกณฑ์การคัดกรองผลิตภัณท์สุภภาพ และเกณฑ์การวิเคราะห์หุ้ปัจจัยเพื่อจัดลำดับความเสี่ยง มาพิจารณา  
ประกอบ เพื่อคัดเลือกและวางแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณท์สุภภาพภายใต้กรอบกิจกรรมการตรวจสอบ  
ฝัะระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย ให้เบ็นไปตามหลักวิชาการ ซึงช่วยสะท้อนสถานการณ์คุณภาพ  
มาตรฐานและปัญหาผลิตภัณท์สุภภาพทั่วประเทศ และเป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลผลิตภัณท์สุภภาพ  
ให้มีความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

## 5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- 5.1 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- 5.2 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 5.3 หน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอกกระทรวงสาธารณสุข
- 5.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

## 6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสามารถดำเนินการตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณท์สุภภาพ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การจัดทำมาตรการจัดการและป้องกันปัญหา  
ผลิตภัณท์สุภภาพได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ส่งผลให้ผู้บริโภคได้บริโภคผลิตภัณท์ที่มีคุณภาพ มาตรฐาน  
และความปลอดภัย

**สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณ**  
**ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**  
**สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงาน)**

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่าง	งบประมาณ (บาท)			
		ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ	รวม
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,565</b>	<b>30,110,080</b>	<b>1,313,500</b>	<b>350,000</b>	<b>31,773,580</b>
<b>1. กองอาหาร</b>	<b>3,640</b>	<b>6,295,980</b>	<b>384,000</b>	<b>350,000</b>	<b>7,029,980</b>
1.1 ส่วนกลาง	3,640	6,295,980	384,000	350,000	7,029,980
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	384,000	0	6,679,980
1.1.2 หน่วยตรวจสอบ	2,500	0	0	350,000	350,000
เคลื่อนที่ฯ					
<b>2. กองยา</b>	<b>500</b>	<b>9,383,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9,383,000</b>
2.1 ส่วนกลาง	500	9,383,000	0	0	9,383,000
<b>3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์</b>	<b>210</b>	<b>1,287,500</b>	<b>382,500</b>	<b>0</b>	<b>1,670,000</b>
3.1 ส่วนกลาง	130	727,500	370,500	0	1,098,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	12,000	0	572,000
<b>4. กองควบคุมวัตถุเสพติด</b>	<b>145</b>	<b>1,125,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,125,000</b>
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	1,125,000
<b>5. กองควบคุมเครื่องสำอาง</b>	<b>400</b>	<b>2,698,200</b>	<b>529,500</b>	<b>0</b>	<b>3,227,700</b>
<b>และวัตถุอันตราย</b>					
<b>5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง</b>	<b>255</b>	<b>1,688,200</b>	<b>426,500</b>	<b>0</b>	<b>2,114,700</b>
5.1.1 ส่วนกลาง	255	1,688,200	426,500	0	2,114,700
5.1.2 ส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0
<b>5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย</b>	<b>145</b>	<b>1,010,000</b>	<b>103,000</b>	<b>0</b>	<b>1,113,000</b>
5.2.1 ส่วนกลาง	145	1,010,000	103,000	0	1,113,000
<b>6. กองด้านอาหารและยา *</b>	<b>8,970</b>	<b>5,125,900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,125,900</b>
6.1 ส่วนกลาง	8,270	4,323,300	0	0	4,323,300
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	4,323,300
6.1.2 การทดสอบเบื้องต้น	7,250	-	-	-	-
6.2 ส่วนภูมิภาค	700	802,600	0	0	802,600
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	802,600
6.2.2 การทดสอบเบื้องต้น	500	0	0	0	0

\* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่าง	งบประมาณ (บาท)			
		ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ	รวม
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครอง	447	2,287,000	0	0	2,287,000
ผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ					
ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น					
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	2,287,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	17,500	0	1,553,000
8.1 ส่วนกลาง	35	371,100	13,000	0	384,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,164,400	4,500	0	1,168,900
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียน	120	372,000	0	0	372,000
และปราบปรามการกระทำผิด					
กฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์					
สุขภาพ					
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	372,000

สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์  
ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานและรอบกิจกรรม)

หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น		การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย		การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย		กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	
	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,565</b>	<b>30,110,080</b>	<b>269</b>	<b>2,827,500</b>	<b>12,382</b>	<b>17,587,780</b>	<b>1,914</b>	<b>9,694,800</b>
1. กองอาหาร	3,640	6,295,980	0	0	2,820	2,195,980	820	4,100,000
1.1 ส่วนกลาง	3,640	6,295,980	0	0	2,820	2,195,980	820	4,100,000
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	0	0	320	2,195,980	820	4,100,000
1.1.2 หน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0
2. กองยา	500	9,383,000	15	900,000	385	7,483,000	100	1,000,000
2.1 ส่วนกลาง	500	9,383,000	15	900,000	385	7,483,000	100	1,000,000
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	210	1,287,500	100	700,000	90	487,500	20	100,000
3.1 ส่วนกลาง	130	727,500	20	140,000	90	487,500	20	100,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	80	560,000	0	0	0	0
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	145	1,125,000	0	0	40	1,000,000	105	125,000
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	40	1,000,000	105	125,000
4.2 ส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0	0	0	0
5. กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	400	2,698,200	85	525,000	210	1,319,200	105	854,000
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	255	1,688,200	25	45,000	140	879,200	90	764,000
5.1.1 ส่วนกลาง	255	1,688,200	25	45,000	140	879,200	90	764,000
5.1.2 ส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	145	1,010,000	60	480,000	70	440,000	15	90,000
5.2.1 ส่วนกลาง	145	1,010,000	60	480,000	70	440,000	15	90,000
6. กองด้านอาหารและยา *	8,970	5,125,900	0	0	8,400	2,534,300	570	2,591,600
6.1 ส่วนกลาง	8,270	4,323,300	0	0	7,750	2,131,700	520	2,191,600
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	500	2,131,700	520	2,191,600
6.1.2 การทดสอบเบื้องต้น	7,250	0	0	0	7,250	0	0	0
6.2 ส่วนภูมิภาค	700	802,600	0	0	650	402,600	50	400,000
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	150	402,600	50	400,000
6.2.2 การทดสอบเบื้องต้น	500	0	0	0	500	0	0	0
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	447	2,287,000	0	0	387	1,987,000	60	300,000
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	387	1,987,000	60	300,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	69	702,500	50	580,800	14	252,200
8.1 ส่วนกลาง	35	355,100	18	170,000	10	75,000	7	126,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,180,400	51	532,500	40	505,800	7	126,100
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	120	372,000	0	0	0	0	120	372,000
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	0	0	120	372,000

\* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN

สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์  
ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานตรวจวิเคราะห์)

หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น		หน่วยงานตรวจวิเคราะห์							
	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	อย.		กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์		มหาวิทยาลัย		เอกชน	
			จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน คย.	งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น	14,565	30,110,080	10,250	0	4,006	21,887,080	274	8,118,000	35	105,000
1. กองอาหาร	3,640	6,295,980	2,500	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
1.1 ส่วนกลาง	3,640	6,295,980	2,500	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	0	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
1.1.2 หน่วยตรวจสอบ	2,500	0	2,500	0	0	0	0	0	0	0
เคลื่อนที่										
2. กองยา	500	9,383,000	0	0	276	1,880,000	224	7,503,000	0	0
2.1 ส่วนกลาง	500	9,383,000	0	0	276	1,880,000	224	7,503,000	0	0
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	210	1,287,500	0	0	190	972,500	20	315,000	0	0
3.1 ส่วนกลาง	130	727,500	0	0	110	412,500	20	315,000	0	0
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	0	0	80	560,000	0	0	0	0
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	145	1,125,000	0	0	145	1,125,000	0	0	0	0
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	145	1,125,000	0	0	0	0
5. กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	400	2,698,200	0	0	335	2,293,200	30	300,000	35	105,000
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	255	1,688,200	0	0	220	1,583,200	0	0	35	105,000
5.1.1 ส่วนกลาง	255	1,688,200	0	0	220	1,583,200	0	0	35	105,000
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	145	1,010,000	0	0	115	710,000	30	300,000	0	0
5.2.1 ส่วนกลาง	145	1,010,000	0	0	115	710,000	30	300,000	0	0
6. กองด้านอาหารและยา	8,970	5,125,900	7,750	0	1,220	5,125,900	0	0	0	0
6.1 ส่วนกลาง	8,270	4,323,300	7,250	0	1,020	4,323,300	0	0	0	0
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	1,020	4,323,300	0	0	0	0
6.1.2 การทดสอบเบื้องต้น	7,250	0	7,250	0	0	0	0	0	0	0
6.2 ส่วนภูมิภาค	700	802,600	500	0	200	802,600	0	0	0	0
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	200	802,600	0	0	0	0
6.2.2 การทดสอบเบื้องต้น	500	0	500	0	0	0	0	0	0	0
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ	447	2,287,000	0	0	447	2,287,000	0	0	0	0
ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น										
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	447	2,287,000	0	0	0	0
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	0	0	133	1,535,500	0	0	0	0
8.1 ส่วนกลาง	35	355,100	0	0	35	371,100	0	0	0	0
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,180,400	0	0	98	1,164,400	0	0	0	0
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	120	372,000	0	0	120	372,000	0	0	0	0
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	120	372,000	0	0	0	0

\* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN



รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
(จำแนกตามหน่วยงาน)

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ

กองอาหาร



กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				จำนวน ตามช่วงเวลา ที่เก็บ	Q1	Q2	Q3		Q4	จำนวน เก็บ	จำนวน ตรวจ	จำนวน ที่เก็บ คย.	จำนวน ตรวจ	จำนวน รวม	ค่าวิเคราะห์	
	<p>2) มดคันไฟและสิ่งมีชีวิตรับทราบและมดคันไฟสุตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารทารกและอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก</p> <p>อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก</p> <p>2.1) มดคันไฟและสิ่งมีชีวิตรับทราบ (ชนิดผงพร้อมหึ่ง) อาหารทารก (ชนิดผงพร้อมหึ่ง)</p> <p>2.2) มดคันไฟและสุตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง)</p> <p>อาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง)</p> <p>2.3) มดคันไฟและสิ่งมีชีวิตรับทราบ และมดคันไฟสุตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงหรือแห้ง</p> <p>อาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงหรือแห้ง</p> <p>2.4) อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง)</p> <p>2.5) อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงพร้อมหึ่ง</p>	<p>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>1. <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>2. <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>3. <i>Bacillus cereus</i></p> <p>เมลาณีน, กรดซัลโฟนิค</p> <p><i>Cronobacter sakazakii</i> (3 sub)</p> <p>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>1. <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>2. <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>3. <i>Bacillus cereus</i></p> <p>เมลาณีน, กรดซัลโฟนิค</p> <p>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>1. <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>2. <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>เมลาณีน, กรดซัลโฟนิค</p> <p>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>1. <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>2. <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>3. <i>Bacillus cereus</i></p> <p>4. <i>Clostridium perfringens</i></p> <p>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>1. <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>2. <i>Staphylococcus aureus</i></p>	30	15	15	0	0	0	30	ผลิตภัณฑ์/จำนวน	จำนวน	กรมวิทย์ฯ	174,000	75,000	249,000	



กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	รูป หน่วยงาน	จำนวน คย.	ค่าวิเคราะห์		ค่าซื้อ คย.	รวม		
ชุดสอบเบื้องต้น	1) อาหารทั่วไป (เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์)	สารเร่งมือแดง	2,500	368	1,154	918	60				2,500				350,000	1. โบนัสงบประมาณให้ กรมวิทย์	
		บอแรกซ์	300	48	144	108	0		สถานที่ จำหน่าย (ตลาดสด/วัด)	PostMU กองอาหาร	300	PostMU กองอาหาร				2. งบประมาณรวม ค่าซื้อ ตัวอย่าง ค่าชุดสอบ ค่า วัสดุอุปกรณ์ ค่าจ้างสอบ เก็บเครื่องมือ ค่ากำจัด ของเสีย และอื่น ๆ	
		โซเดียมไดโครจีเฟต	50	8	24	18	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาดสด/วัด)	กองอาหาร	50	กองอาหาร				3. กรณีผลการวิเคราะห์ ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐาน จะมีหนังสือแจ้งหน่วยงาน กำกับดูแลสถานที่
		ฟอรัลดีไฮด์	100	16	48	36	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาดสด/วัด)	PostMU กองอาหาร	100	PostMU กองอาหาร				จำหน่ายหรือประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สำนักงานเขต/กทม. สง.) ดำเนินการเก็บ ตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ คุณภาพ
		ยาฆ่าแมลง	1,000	160	480	360	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาดสด/วัด)	PostMU กองอาหาร	1,000	PostMU กองอาหาร				
3) ผลิตภัณฑ์จากไม้สัก	ยาฆ่าแมลง (กิจกรรมพดทากักแเง)		60	0	0	0	60				60	PostMU กองอาหาร					
		ยาฆ่าแมลง (กิจกรรมวันตรุษจีน)	50	0	50	0	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาด, ร้านค้า)	PostMU กองอาหาร	50	PostMU กองอาหาร				
		เนเปโซอิก	50	8	24	18	0					50					
		บอนกรซ์	50	8	24	18	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาดสด)	PostMU กองอาหาร	50	PostMU กองอาหาร				
		ปริมาณสารโพแทสเซียม	100	16	48	36	0				PostMU กองอาหาร	100	PostMU กองอาหาร				
4) น้ำมันและไขมัน	ปริมาณไอโอดีน		150	24	72	54	0				150	PostMU กองอาหาร					
		ปริมาณไอโอดีน	30	0	0	30	0			สถานที่ จำหน่าย (ตลาด, ร้านค้า)	PostMU กองอาหาร	30	PostMU กองอาหาร				
5) เกษตรอินทรีย์	ปริมาณไอโอดีน (กิจกรรมวันไอโอดีนแห่งชาติ)																
		ปริมาณไอโอดีน															

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่โครงการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่ จำนวน คย.	จำนวน คย.	ประเภท หน่วยงาน จำนวน คย.	จำนวน คย.	ค่าซื้อ คย.	รวม		
3. การพัฒนา/ดูแล/ปรับปรุง เรื่องเงิน	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)  6) น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท  7) น้ำแข็ง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	100	16	48	36	0		สถานที่ จำนวน คย.	PostMU 300	ตรวจ วิเคราะห์					
		ความกระด้างของน้ำ	100	16	48	36	0	จำหน่าย (ตลาดสด,ห้าง)	PostMU กองอาหาร	กองอาหาร						
		โคลิฟอร์มในน้ำ	100	16	48	36	0		PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร						
		โคลิฟอร์มในน้ำ (กิจกรรมวันสงกรานต์)	30	0	0	30	0	สถานที่ จำหน่าย (ร้านค้าริม บาทวิถี, ร้านสะดวกซื้อ)	PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร						
		ค่าความเป็นกรด-ด่าง	50	8	24	18	0		PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร						
		ความกระด้างของน้ำ	50	8	24	18	0	จำหน่าย (ตลาดสด,ห้าง)	PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร						
		โคลิฟอร์มในน้ำ	50	8	24	18	0		PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร						
โคลิฟอร์มในน้ำ (กิจกรรมวันสงกรานต์)	30	0	0	30	0	สถานที่ จำหน่าย (ร้านค้าริม บาทวิถี, ร้านสะดวกซื้อ)	PostMU กองอาหาร	PostMU กองอาหาร								
		<b>รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/เรื่องเงิน</b>	<b>790</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	<b>150</b>	<b>120</b>					<b>3,800,000</b>	<b>127,500</b>	<b>3,927,500</b>		
		<b>รวม</b>	<b>790</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	<b>150</b>	<b>120</b>					<b>3,800,000</b>	<b>127,500</b>	<b>3,927,500</b>		
			790	240	280	150	120					3,800,000	127,500	3,927,500		
			790	240	280	150	120	สถานที่ผลิต/ น้ำเจ้า/ จำหน่าย	กองอาหาร	กรมวิทย์/ หน่วยงาน อื่น*		3,800,000	127,500	3,927,500		

3.1 ส่วนกลาง  
ห้องปฏิบัติการ  
1) อื่นๆ (กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน)  
\* กรณีกรมวิทย์วิเคราะห์ไม่ได้  
ภายในเวลาที่กำหนดอาจ  
หรือการส่งกรมวิทย์ไม่สามารถ  
วิเคราะห์ได้พิจารณาแก้ไขห้อง  
ปฏิบัติการของหน่วยงานอื่นแทน

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ

กองยา



แบบฟอร์มแนบกับตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองยา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอกกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				จำนวนตามช่วงเวลาที่เก็บ	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	
				Q1	Q2	Q3	Q4		รูปแบบที่	จำนวน คย.	รูปแบบ คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.
1. การสำรวจคุณภาพ และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในภาพรวม ของประเทศไทย		รวมทั้งสิ้น	500	195	255	25	25							9,383,000	0	9,383,000	
		รวมส่วนกลาง	500	195	255	25	25							9,383,000	0	9,383,000	
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0							0	0	0	
		รวมการสำรวจคุณภาพ	15	5	10	0	0							900,000	0	900,000	
	1.1 ส่วนกลาง		15	5	10	0	0						900,000	0	900,000		
	1) Methylprednisolone Sodium Succinate for injection	Iden., Assay, Loss on drying, Uniformity of Dosage Units, pH, Free Methylprednisolone, Bacterial Endotoxins Test, Sterility test, Particulate Matter in Injections, Constituted solution	15	5	10	0	0		สถานที่ผลิต/นำส่ง /โรงพยาบาล	15	กองยา	15	หน่วยงาน ภายนอก (มหาวิทยาลัย)	900,000	0	900,000	
2. การตรวจสอบน้ำระวัง คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย		รวมการตรวจสอบน้ำระวัง	385	165	220	0	0							7,483,000	0	7,483,000	
		รวม	385	165	220	0	0							7,483,000	0	7,483,000	
		2.1 ส่วนกลาง	40	20	20	0	0		สถานที่ผลิต/นำส่ง /โรงพยาบาล	40	กองยา	40	หน่วยงาน ภายนอก (มหาวิทยาลัย)	1,900,000	0	1,900,000	
		1) Azithromycin Capsules	Iden., Dissolution, Related substance, Assay, Uniformity of dosage Units	40	20	20	0	0									
	2) Azithromycin Tablets	Iden., Dissolution, Related substance, Assay, Uniformity of dosage Units	2	2	0	0	0		สถานที่ผลิต/นำส่ง /โรงพยาบาล	2	กองยา	2	หน่วยงาน ภายนอก (มหาวิทยาลัย)	197,600	0	197,600	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ					ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	จำนวน คย.		ระบุสถานที่ เก็บคย./ โรงพยาบาล	จำนวน ที่เก็บ คย.	จำนวน ตรวจ	จำนวน วิเคราะห์	จำนวน วิเคราะห์	จำนวน รวม		
																จำนวน คย.	
	3) Azithromycin Powder for oral suspension	Iden., Assay, Deliverable volume, Uniformity of dosage Units, pH Dissolution, Organic impurities	5	3	2	0	0	0		สถานที่ผลิต/น้ำสั่ง /โรงพยาบาล	5	5	5	537,500	0	537,500	
	4) Azithromycin Sterile powder for injection	Iden., Acidity, Clarity of solution, Related substance, Water, Assay, Uniformity of dosage Units, Sterility, Bacterial Endotoxins	4	2	2	0	0	0		สถานที่ผลิต/น้ำสั่ง /โรงพยาบาล	4	4	4	382,400	0	382,400	
	5) Cefazolin Sterile powder for injection	Iden., Acidity, Clarity of solution, Related substance, Water, Assay, Uniformity of dosage Units, Sterility, Bacterial Endotoxins	15	5	10	0	0	0		สถานที่ผลิต/น้ำสั่ง /โรงพยาบาล	15	15	15	982,500	0	982,500	
	6) Dicloxacillin Capsules	Iden., Assay, Dissolution, Uniformity of Dosage Units, Water Determination	138	50	88	0	0	0		สถานที่ผลิต/น้ำสั่ง /โรงพยาบาล	138	138	138	2,208,000	0	2,208,000	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ					
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่ /โรงพยาบาล	จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน คย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ คย.	รวม						
																		จำนวน คย.	รวม			
7) Dobutamine Sterile solution Injection	Ident., Assay, Particulate Matter, Bacterial Endotoxins Test, Acidity, Related substances, Clarity of solution, Extractable volume, Light absorption, Visible Particulates in Injections, Efficacy of antimicrobial preservation, Sterility test		5	3	2	0	0		5	5	กองยา	5	หน่วยวิเคราะห์ ภายนอก (มหาวิทยาลัย)	395,000	0	395,000						
				70	86	0	0							156	156	กองยา		156	กรมวิทย์ฯ	780,000	0	780,000
				6	6	0	0							12	12	กองยา		12	กรมวิทย์ฯ	60,000	0	60,000
9) เมลิตามีนกัณฑ์ Losartan	สารก่อมะเร็งกลุ่ม Azido		12	4	4	0	0	5 กรัม	12	12	กองยา	12	กรมวิทย์ฯ	60,000	0	60,000						
10) เมลิตามีนกัณฑ์ Ibesartan	สารก่อมะเร็งกลุ่ม Azido		8	4	4	0	0	5 กรัม	8	8	กองยา	8	กรมวิทย์ฯ	40,000	0	40,000						
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน		100	25	25	25	25							1,000,000	0	1,000,000						
				25	25	25	25	รวม	100							1,000,000	0	1,000,000				
				25	25	25	25	3.1 ส่วนกลาง	100							1,000,000	0	1,000,000				
1) กรณีพิเศษ (ร้องเรียน วิเคราะห์ซ้ำ ดำเนินคดี)									100	100	กองยา	100	กรมวิทย์ฯ	1,000,000	0	1,000,000						

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองควบคุมเครื่องมือแพทย์

แบบฟอร์มแผนงานด้านข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สุขภาพ (กองควบคุมเครื่องมือแพทย์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำแนกตามช่วงเวลาเทียบกับ					ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.	หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ	
				Q1	Q2	Q3	Q4	รวม		จำนวน คย.	จำนวน คย.			ค่าซื้อ คย.	รวม			
1. การสำรวจคุณภาพ และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในภาพรวม ของประเทศไทย	รวมทั้งสิ้น	รวมส่วนกลาง	210	65	115	25	5							1,287,500	382,500	1,670,000		
			130	45	75	5	5								727,500	370,500	1,098,000	
	รวมส่วนภูมิภาค	รวมการสำรวจคุณภาพ	80	20	40	20	0								560,000	12,000	572,000	
			100	30	50	20	0								700,000	15,000	715,000	
	1.1 ส่วนกลาง	รวม	20	10	10	0	0							140,000	3,000	143,000		
	1) หน้ากากอนามัยทางการแพทย์	ทดสอบประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย	รวมการตรวจคุณภาพการกรอง	20	10	10	0	0	52 ชิ้น/ตัวอย่าง		สถานที่ผลิต/นำเข้า เครื่องมือแพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	กรมวิทยาศาสตร์		140,000	3,000	143,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
	1.2 ส่วนภูมิภาค	รวม	80	20	40	20	0							560,000	12,000	572,000		
	1) หน้ากากอนามัยทางการแพทย์	ทดสอบประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย	ทดสอบประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย	80	20	40	20	0	52 ชิ้น/ตัวอย่าง		สถานที่ผลิต/นำเข้า เครื่องมือแพทย์	กลุ่ม Post กอง พ./ สสจ.	กรมวิทยาศาสตร์		560,000	12,000	572,000	กรมพระบิดาของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
	2. การตรวจสอบเข้าระบบ คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย	รวมการตรวจสอบเข้าระบบ	รวมการตรวจสอบเข้าระบบ	90	30	60	0	0						487,500	317,500	805,000		
	2.1 ส่วนกลาง	รวม	90	30	60	0	0							487,500	317,500	805,000		
1) เครื่องมือปริมาณ	ออกเชิงไม่เลือดปลายนิ้ว	ทดสอบความถูกต้องในการอ่านค่าปริมาณออกซิเจน (อ้างอิง ISO 80601-2-61)	20	5	15	0	0	1 เครื่อง/ตัวอย่าง		สถานที่ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย เครื่องมือแพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	กรมวิทยาศาสตร์		40,000	20,000	60,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการทางด้านอาการของโรคไวรัสโคโรนา 2019	
2) ชุดตรวจโควิด-19 ด้วยตัวเอง	พดสอบประสิทธิภาพชุดตรวจแอนติเจน ต่อเชื้อ SARS-CoV-2 พลังการตรวจจับ	พดสอบประสิทธิภาพชุดตรวจแอนติเจน ต่อเชื้อ SARS-CoV-2 พลังการตรวจจับ	20	0	20	0	0			สถานที่ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย เครื่องมือแพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	พ.ร.ง.น		315,000	140,000	455,000	เป็นผลิตภัณฑ์ใช้ ในการตรวจสอบเบื้องต้น โรคไวรัสโคโรนา 2019	
3) เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ	1. ค่าความผิดพลาดสูงสุดของการอ่านค่าความดัน 2. ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการอ่านค่าความดันซ้ำ 3. อัตราการวัดความดันในระบบ	1. ค่าความผิดพลาดสูงสุดของการอ่านค่าความดัน 2. ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการอ่านค่าความดันซ้ำ 3. อัตราการวัดความดันในระบบ	5	5	0	0	0	3 เครื่อง/ตัวอย่าง		สถานที่ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย เครื่องมือแพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	กรมวิทยาศาสตร์		10,000	45,000	55,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประชาชนนิยมใช้ด้วยตนเองมากขึ้น ซึ่งต้องรับข้อมูลคุณภาพมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้การรักษามีความปลอดภัยสูงและแม่นยำ	

กองกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.	หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	ระบุสถานที่ เก็บ คย.			จำนวน Post	ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ คย.	
	4) เครื่องมือแพทย์ปราศจากเชื้อ	ความปราศจากเชื้อ	20	10	10	0	0	90 ชิ้น/ตัวอย่าง ที่เป็นรุ่นผลิตเดียวกัน	จำนวน คย. 20	กลุ่ม Post	กรมวิทย์ฯ	60,000 3,000/คย.	100,000 5,000 บาท/คย.	160,000	ผลิตภัณฑ์ที่มีค่าใช้จ่าย โดยตรง หากผลิตภัณฑ์ ไม่ปราศจากเชื้อแล้ว นำมาใช้ อาจส่งผล ให้เสียชีวิตได้	
	5) อุปกรณ์สำหรับการตรวจโรค	1.แรงดึงและความยืดหยุ่นของเบาะนั่ง 2.การรั่วซึม	25	10	15	0	0	300 ชิ้น/ตัวอย่าง	จำนวน คย. 25	กลุ่ม Post	กรมวิทย์ฯ	62,500 2,500/คย.	12,500 500 บาท/คย.	75,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณ การใช้และการขายเพิ่มขึ้น ในสถานการณ์การระบาด ของโควิด-19 ปี 2019	
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	20	5	5	5	5					100,000	50,000	150,000		
	3.1 ส่วนต่าง		20	5	5	5	5					100,000	50,000	150,000		
	1) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		20	5	5	5	5		จำนวน คย. 20	กลุ่ม Post นศท พ.	กรมวิทย์ฯ	100,000	50,000	150,000	ตรวจเรื่องร้องเรียน	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองควบคุมวัตถุเสพติด

แบบฟอร์มแนบกับตัวอย่างผลิตภัณฑ์ (กองควบคุมวัตถุเสพติด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กองกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ตย.	สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ตย. รูปแบบที่	จำนวน ตย. รูปแบบ	จำนวน ตย. วิเคราะห์	จำนวน ตย. วิเคราะห์	จำนวน ตย. รวม	จำนวน ตย. รวม	จำนวน ตย. รวม	
		รวมทั้งสิ้น	145	68	57	20	0					1,125,000	0	1,125,000		
		รวมส่วนกลาง	145	68	57	20	0					1,125,000	0	1,125,000		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0					0	0	0		
2. การตรวจสอบเข้าข่าย		รวมการตรวจสอบเข้าข่าย	40	26	14	0	0					1,000,000	0	1,000,000		
คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย	2.1 ส่วนกลาง	รวม	40	26	14	0	0					1,000,000	0	1,000,000		
	1) วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3, 4 และยาเสพติดให้ โทษในประเภท 3 ได้แก่ 1.1) Camphorated Opium Tincture	ข้อกำหนดที่ข้อเขียนระบุเป็น พหุคูณการยา ได้แก่ assay , identification, pH, dissolution	40	26	14	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	อย.	65	กมวิทย์ฯ	0	1,000,000	เก็บ ตย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ตย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.2) Codeine (ที่ไม่ใช่ Soft gel)		4	2	2	0	0	10 ขวด						100 เม็ด	เก็บ ตย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ตย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.3) Codeine (Soft gel)		6	3	3	0	0	100 แคปซูล							เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (เก็บตัวอย่างปี 64 ได้รับผลปี 65)	
	1.4) Diazepam		7	5	2	0	0	100 เม็ด							เก็บ ตย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ตย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	



กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ สบ. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน สบ. (N)	จำนวน สบ. จำนวนตามช่วงเวลาที่เก็บ				ปริมาณ สบ.	สถานที่เก็บ สบ.		หน่วยงาน ที่เก็บ สบ.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่	จำนวน สบ.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน สบ.		ค่าซื้อ สบ.	รวม		
	1.5) Lorazepam		8	6	2	0	0	250 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 61 และ 63)	
	1.6) Clonazepam		5	3	2	0	0	100 เม็ด								เก็บ สบ. ของผู้ผลิตที่อ้างไม่ได้ เก็บ สบ. ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.7) Medazepam		2	1	1	0	0	100 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 63) และมีทะเบียนกำกับเพียง 1 คำรับ จึงทำไม่พบผู้มีโอกาส เสียค่าใช้จ่ายซื้อจึงซื้อส่งให้ตรวจคุณภาพตามฐานซ้ำ	
	1.8) Clorazepate		1	1	0	0	0	100 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 62 และ 63)	
	1.9) Phenobarbital		3	3	0	0	0	100 แคปซูล								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 61 และ 63)	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย. ระบุสถานที่	จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน คย.		ค่าซื้อ คย.	รวม		
	1.10) Clobazam		1	0	1	0	0	100 เม็ด								เก็บ คย. ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ คย. ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.11) Prazepam		1	1	0	0	0	100 เม็ด								เก็บ คย. ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ คย. ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.12) Diphenoxylate		1	0	1	0	0	100 เม็ด								เก็บ คย. ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ คย. ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	105	42	43	20	0						125,000	0	125,000		
		รวม	105	42	43	20	0						125,000	0	125,000		
	3.1 ส่วนกลาง	ตรวจเอกลักษณ์หรือข้อกำหนด ตามที่ยังไม่เคยเก็บหรือตามคำร้องยา เช่น ปริมาณสารสำคัญ	5	2	3	0	0	100 เม็ด		แล้วแต่กรณี	5	อย.	กรมวิทย์ฯ	125,000	0	125,000	
	2) ยาเสพติดให้โทษ ของกลาง	ตรวจเอกลักษณ์	100	40	40	20	0	10 เม็ด		อย.	100	กรมวิทย์ฯ	0	0	0		

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำแนกตามช่วงเวลา				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน คย.	คำชี้แจง คย.	รวม			
														จำนวน คย.	รวม	
1. การสำรวจคุณภาพ และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์สุขภาพใน ภาพรวมของประเทศไทย	รวมทั้งหมด	รวมทั้งหมด	255	115	115	25	0					1,688,200	426,500	2,114,700		
			255	115	115	25	0					1,688,200	426,500	2,114,700		
			0	0	0	0	0					0	0	0		
1.1 ส่วนกลาง	รวม	รวม	25	0	25	0	0						15,000	60,000		
			25	0	25	0	0						15,000	60,000		
			25	0	25	0	0		สถานที่ขาย	25	สา.อย.	25	15,000	60,000		
1) แอลกอฮอล์เพื่อ สุขอนามัยสำหรับมือ	- ethanol - Isopropanol - N Propanol	รวม	25	0	25	0	0									
			140	90	50	0	0						879,200	291,500	1,170,700	
			140	90	50	0	0						879,200	291,500	1,170,700	
2. การตรวจสอบน้ำระงังคุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย	รวม	รวม	20	10	10	0	0	50 กรัม	สถานที่ผลิต/ขาย	20	สา.อย.	20	40,000	340,000		
			10	10	0	0	0						60,000	61,500		
			40	20	20	0	0	300 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	40	สา.อย.	40	180,000	311,200		
4) ยาสีฟัน	รวม	รวม	40	20	20	0	0	2 หน่วยบรรจุ รวมไม่น้อยกว่า 300 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	40	สา.อย.	40	40,000	184,000		
			10	10	0	0	0	50 กรัม	สถานที่ขาย	10	สา.อย.	10	10,000	126,000		
			20	20	0	0	0	50 กรัม	สถานที่ขาย	20	สา.อย.	20	20,000	148,000		
3.1 ส่วนกลาง	รวม	รวม	90	25	40	25	0						764,000	120,000	884,000	
			90	25	40	25	0						764,000	120,000	884,000	
			70	20	30	20	0	50 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	70	สา.อย.	70	100,000	800,000		
3.1.1 ร้อยเรียง/กรณีพิเศษ/คดี	รวม	รวม	20	5	10	5	0	200 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	20	สา.อย.	20	20,000	84,000		
			20	5	10	5	0	200 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	20	สา.อย.	20	20,000	84,000		
			20	5	10	5	0	200 กรัม	สถานที่ผลิต/นำเข้า/ขาย	20	สา.อย.	20	20,000	84,000		

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย



กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาที่ได้เก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน ที่เก็บ คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	
	2) ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง	ปริมาณสารสำคัญ	30	30	0	0	0	1. ชนิดผง, ขอมผง, เพื่อยื้อ . ไม้สกัดกั้น - 2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 2. ชนิดสกัดพ่นสกัดกั้น - สูตรน้ำมัน กระบอง - สูตรน้ำ 5 กระบอง 3. ชนิดดูดกินสูง - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4. ชนิดแรงซอลท์ 15 แห่ง 5. ชนิดแผ่นใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า 10 ชิ้น 6. ชนิดของเหลวใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - 2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 30 กรัม	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	30	กอง สว. (วอ.)	30	กรมวิทย์ฯ	ค่าวิเคราะห์	รวม	315,000	เก็บ 3 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม (มส) คอปหน่วยบรรจุ
		ทดสอบประสิทธิภาพ	30	30	0	0	0	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	30	กอง สว. (วอ.)	30	สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ สาธารณสุข (กรมวิทย์)	140,000	35,000	175,000	เก็บ 3 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม (มส) คอปหน่วยบรรจุ	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่	จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน คย.		ค่าวิเคราะห์	รวม		
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวม	15	5	10	0	0						90,000	22,500	112,500		
	3.1 ส่วนกลาง	กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	15	5	10	0	0		15	15			90,000	22,500	112,500		
		เอกสารที่เกี่ยวข้อง/ปริมาณ สารสำคัญ/ประสิทธิภาพ	15	5	10	0	0	1. ชนิดผง, ของเหลว, เยื่อ ไม่อัดกัก - 2 หน่วยบรรจุ ไม่น้อยกว่า 100 กรัม 2. ชนิดเม็ด/อัดกัก - สูตรน้ำมัน 3 กระป๋อง - สูตรน้ำ 5 กระป๋อง 3. ชนิดจุดกันยุง - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4. ชนิดแท่งชอล์ก 15 แท่ง 5. ชนิดแผ่นไม้ใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า 10 ชิ้น 6. ชนิดของเหลวใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - 2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 30 กรัม	15	15	กอง สว. (อบ.)	15	กรมวิทย์ฯ	90,000	22,500	112,500	



รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองด้านอาหารและยา





กองกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ตย.	สถานที่เก็บ ตย. ระบุสถานที่ จำนวน ตย.	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)		หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4				ค่าวิเคราะห์	รวม	
	6) หมากฝรั่งและลูกอม/ ในร้านชำรูป และขนมเคลือบ 7) ผลิตภัณฑ์อาหารมีคา แนบแป้งจูนัน	Potassium Acesulfame	50	20	15	15	0	500 g x 1	50	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	150,000	150,000	
		Sodium cyclamate					500 g x 1						
		Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)					500 g x 1						
		Sildenafil	30		10	10	10	0	30 เม็ด หรือ 30 ซอง	30	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	360,000	360,000
		Tadalafil					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
		Vardenafil					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
		Sibutramine					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
		Phentermine					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
		Fenfluramine					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
		Phenolphthaline					30 เม็ด หรือ 30 ซอง						
Bisacodyl				30 เม็ด หรือ 30 ซอง									
Orlistat				30 เม็ด หรือ 30 ซอง									
<b>เคื่องสำอาง</b>													
	1) บัตยอน/ผลิตภัณฑ์ สกินแคร์ใบหน้า 2) ลิปสติก	สีห้ามใช้, โลหะหนัก (Pb, Hg, Cd, As)	100	40	40	20	0	50 กรัม	50	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	100,000	100,000	
		สีห้ามใช้, โลหะหนัก (Pb, Hg, Cd, As)		20	20	10	0	50 กรัม			280,000		
<b>วัตถุอันตราย</b>													
	1) ผลิตภัณฑ์และกำจัด แมลงสาบ (มด ปลวก แมลงสาบ ฯลฯ)	ปริมาณสารสำคัญที่ระบุไว้ Mirex (พิกัดการตั้งถิ่นฐาน)	10	3	4	3	0	1. ชนิดของ, ของเหลว, แข็ง, อนุพันธ์ - 2 หน่วยบรรจุ ไม่น้อยกว่า 100 กรัม 2. ชนิดผลิตภัณฑ์ - สุคนธ์ 3 กระบอง - สุคนธ์ 5 กระบอง 3. ชนิดจุดประสงค์ - 2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4. ชนิดของสารออกฤทธิ์ โพแทสเซียม - 30 กระบอง 5. ชนิดแห่งผลิตภัณฑ์ - 12 แห่ง 6. ชนิดของผลิตภัณฑ์ โพแทสเซียม - 10 ชิ้น 7. ชนิดของสารสำคัญที่ระบุไว้ - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 30 กรัม	10	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	40,000	40,000	
				3	4	3	0						

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.		จำนวน คย.	จำนวน คย.	จำนวน คย.	
				Q1	Q2										
	การทดสอบเบื้องต้น		7,250	2,380	2,490	2,380	0		จำนวน คย.			0	0		
	1) อาหาร / เครื่องสำอาง	ทดสอบเบื้องต้น ผักผลไม้สด, อาหารทะเลสด, เครื่องสำอางค์ชุดทดสอบ	6,400	2,100	2,200	2,100	0		จำนวน คย.			0	0		
	2) อาหาร ยา เครื่องสำอาง ยาเสพติด	ทดสอบด้วยเครื่องมือ	850	280	290	280			จำนวน คย.			0	0		
	1.2 ส่วนภูมิภาค	รวม	650	197	254	199	0		จำนวน คย.			402,600	402,600		
	อาหาร		150	47	54	49	0		จำนวน คย.			402,600	402,600		
	1) แป้งและผลิตภัณฑ์	Sorbic acid และ Benzoic acid	30	10	10	10	0	300 g x 1	จำนวน คย.			36,000	36,000		
		Sulphur dioxide						300 g x 1	จำนวน คย.						
	2) พืชและผลิตภัณฑ์	Aflatoxin	30	10	10	10	0	500 g x 1	จำนวน คย.			216,000	216,000		
		สารฟอสฟอรัส						300 g x 1	จำนวน คย.						
		จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่า						500 g x 1	จำนวน คย.						
	3) สัตว์และผลิตภัณฑ์	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)	80	25	30	25	0	500 g x 1	จำนวน คย.			105,600	105,600		
		จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่า						500 g x 1	จำนวน คย.						
		Lead (Pb) และ Cadmium (Cd)						500 g x 1	จำนวน คย.						
		Arsenic (As) ในอาหารทะเล						500 g x 1	จำนวน คย.						
	4) เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุพลาสติก	Cadmium (Cd) ในอาหารทะเล						500 g x 1	จำนวน คย.						
5) ยา กาแฟ	ตามประกาศ	5	1	2	2	0	200 g x 12	จำนวน คย.			25,000	25,000			
	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)	5	1	2	2	0	500 g x 1	จำนวน คย.			20,000	20,000			
การทดสอบเบื้องต้น		500	150	200	150	0		จำนวน คย.			0	0			
1) อาหาร		500	150	200	150	0		จำนวน คย.			0	0			

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	รูปสถานที่	รูปหน่วยงาน	จำนวน คย.		ค่าวิเคราะห์	รวม		
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวม	570	149	172	149	100							2,591,600	2,591,600		
			(520)	136	148	136	100								2,191,600	2,191,600	
	อาหาร		500	130	140	130	100		ด้านสิ่งแวดล้อม	กองด่านฯ	500			2,000,000	2,000,000		
	ยา		10	3	4	3	0	วัตถุอันตราย ๕-๑๐ g วัตถุพิษของเหลว ๑๐๐ ml ยาน้ำ/ยาน้ำเชื่อม ๑๐๐-๒๐๐ มล ยาฉีดปริมาณ ๑-๓ ml ๑๐๐ ขวด ยาฉีดปริมาณ ๓-๑๐๐ ml ๓๐๐ ขวด ยาฉีดปริมาณมากกว่า ๑๐๐ml ๕๕ ขวด ยาน้ำสำหรับรับประทาน ๑๐๐ ขวด ครีม/ขี้ผึ้ง ๑๐๐ หลอดหรือของ	ด้านสิ่งแวดล้อม ยย.	กองด่านฯ	10			150,000	150,000		
	เครื่องสำอาง		5	2	2	1	0	2 หนองบรรจุ รวมไปถึงกว่า 300 กรัม	ด้านสิ่งแวดล้อม	กองด่านฯ	5			21,600	21,600		
	วัตถุอันตราย		5	1	2	2	0	๑. ชนิดผง, ของเหลว, ของแข็ง, ไม่ติดไฟ - ๒ หนองบรรจุไม่ น้อยกว่า ๑๐๐ กรัม ๒. ชนิดติดไฟ - จุดวาบ ๓ กระบอง - อุณหภูมิ ๕ กระบอง ๓. ชนิดจุดไฟ - ๒ หนองบรรจุไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ กรัม ๔. ชนิดแรงออก ๑๕ แห่ง ๕. ชนิดแฉกใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า ๑๐ ชิ้น ๖. ชนิดของสารใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า - ๒ หนองบรรจุไม่ต่ กว่า ๑๐ กรัม	ด้านสิ่งแวดล้อม ยย.	กองด่านฯ	5			20,000	20,000		
	รวม		50	13	24	13	0						400,000	400,000			
	อาหาร		40	10	20	10	0		ด้านสิ่งแวดล้อม ยย.	กองด่านฯ	40			280,000	280,000		
	เครื่องสำอาง		10	3	4	3	0	2 หนองบรรจุ รวมไปถึงกว่า 300 กรัม	ด้านสิ่งแวดล้อม ยย.	กองด่านฯ	10			120,000	120,000		

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภค  
ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น

แบบฟอร์มแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.					ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	รวม		ระบุสถานที่	จำนวน คย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน คย.		ค่าซื้อ คย.	รวม	ค่าวิเคราะห์	
2. การตรวจสอบน้ำประจึ คุณภาพมาตรฐานและ ความปลอดภัย	2.1 ส่วนภูมิภาค 1) ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไม่รวม ลูกชิ้น หมูยอ)	รวมทั้งสิ้น	447	10	407	20	10							2,287,000	0	2,287,000		
		รวมส่วนกลาง	0	0	0	0	0							0	0	0		
		รวมส่วนภูมิภาค	447	10	407	20	10							2,287,000	0	2,287,000		
		รวมการตรวจสอบน้ำประจึ	387	0	387	0	0							1,987,000	0	1,987,000		
		รวม	387	0	387	0	0						1,987,000	0	1,987,000			
		1) Salmonella spp. 2) Staphylococcus aureus 3) Bacillus cereus 4) Clostridium perfringens 5) กรดเบนโซอิก และ กรด ซอร์บิก 6) โนเตรด และ โนไตร์ด	154	0	154	0	0	1) 500 g x 1 2) 500 g x 1 3) 500 g x 1 4) 500 g x 1 5) 300 g x 1	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	154	สสจ. / คย.	154	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	908,600	0	908,600	เป้าหมายการ เก็บตัวอย่าง รายจังหวัดตาม เอกสารแนบ	
	2) น้ำพริกพร้อมบริโภค (อาหารสำเร็จรูปพร้อม บริโภคทันที)	1) Salmonella spp. 2) Staphylococcus aureus 3) Bacillus cereus 4) Clostridium perfringens 5) กรดเบนโซอิก และ กรด ซอร์บิก	181	0	181	0	0		สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	181	สสจ. / คย.	181	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	796,400	0	796,400		
	3) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ประเภทอาหาร ตามชนิดของอาหาร	ประเภทกระทรวงสาธารณสุข ตามชนิดของอาหาร	44		44				สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	44	สสจ. / คย. / สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	44	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	259,600		259,600		



กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ คย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย.				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)		หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	ประเภทที่เก็บ คย.	จำนวน คย.	ค่าซื้อ คย.		รวม		
2. การตรวจสอบเฝ้าระวัง คุณภาพมาตรฐานและ ความปลอดภัย (ต่อ)	4) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ประเภทเครื่องสำอาง	เชื้อจุลินทรีย์ ตามประกาศ กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของ เครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย	6	6	6			200 กรัม	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	6	สสจ./ศบ./ สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	19,200	19,200	19,200	เป้าหมาย เก็บตัวอย่าง วิจัยหัตถ์ตาม เอกสารแนบ
				2	2			50 กรัม	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	2	2	สสจ./ศบ./ สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	3,200	3,200	3,200
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวม	60	10	20	20	10						300,000	0	300,000	
			60	10	20	20	10							300,000	0	300,000
	3.1 ส่วนภูมิภาค	ตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ คุณภาพมาตรฐาน กรณี ร้องเรียน/พิเศษ/คองกลางใน การจับกุมดำเนินคดีส่วน ภูมิภาค	60	10	20	20	10	50 กรัม	สถาน ประกอบการ	60	สสจ./ศบ.	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	300,000		300,000	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร

แบบฟอร์มแผนงานสนับสนุนด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ (องค์ผลิตภัณฑ์สุขภาพ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กอง/กิจกรรม	ผลิตภัณฑ์/กลุ่ม สบ. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน สบ. (N)	จำนวน สบ. จำนวนตามช่วงเวลาที่เก็บ				ปริมาณ สบ.	สถานที่เก็บ สบ.		หน่วยงาน ตรวจสอบวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				จำนวน สบ.					ระบุ หน่วยงาน	จำนวน สบ.		ค่าซื้อ สบ.	รวม		
				Q1	Q2	Q3	Q4								
				25	100	4	4					1,535,500	17,500	1,620,200	ค่าซื้อ สบ.ภายใต้ไม่มี
			133	6	25	2	2					371,100	13,000	384,100	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในสถานที่
			35	19	75	2	2					1,164,400	4,500	1,236,100	ผลิตภัณฑ์ปริมาณไม่เพียงพอต่อ
			98	13	56	0	0					702,500	9,000	778,700	การส่งตรวจวิเคราะห์
			69	3	15	0	0					170,000	9,000	179,000	
1. การสำรวจคุณภาพ และควบคุมผลิตภัณฑ์	1.1 ส่วนกลาง	รวมการสำรวจคุณภาพ	รวม	2	9	0	0	150 ซัก	สถานที่ผลิต/สถานที่จำหน่าย	11	อบ.	82,500	2,000	84,500	
	1) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ในภาวะ Long COVID	1.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TAMC, TYMC และ Specified microorganisms)	11												
	2) ผลิตภัณฑ์ที่ทะเลสาบเจียง	1.ปริมาณสารสำคัญ (Antidiopholide) 2.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TAMC, TYMC และ Specified microorganisms)	7	1	6	0	0	150-200 กรัม	สถานที่ผลิต/สถานที่จำหน่าย	7	อบ.	87,500	7,000	94,500	
	1.2 ส่วนภูมิภาค	รวม	51	10	41	0	0					532,500	0	599,700	
	1) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ในภาวะ Long COVID	1.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TAMC, TYMC และ Specified microorganisms)	21	4	17	0	0	150-200 กรัม	สถานที่ผลิต	21	สสจ.	157,500	0	228,700	
	2) ผลิตภัณฑ์ที่ทะเลสาบเจียง	1.ปริมาณสารสำคัญ (Antidiopholide) 2. การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TAMC, TYMC และ Specified microorganisms)	30	6	24	0	0	150-200 กรัม	สถานที่ผลิต	30	สสจ.	375,000	0	375,000	



รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ  
ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปราม  
การกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ

แบบฟอร์มแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กองบงกกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องจัดการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย.				ปริมาณ ตย.	สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์		งบประมาณ (บาท)		หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ตย.	รูปสถานที่	จำนวน ตย.	รวม	ค่าวิเคราะห์	รวม			
3. กรณีพิเศษฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	3.1 ส่วนกลาง 1) ยา 2) วัตถุเสพติด/วัตถุออกฤทธิ์ ต่อจิตและประสาท 3) อาหาร 4) เครื่องสำอาง 5) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	รวมทั้งสิ้น	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000		
		รวมส่วนกลาง	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0	0	
		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000		
		แยกย้ายแผนปัจจุบัน (Identification)	15	3	4	4	4	ยาเม็ด/แคปซูล 10 เม็ด หรือของเหลว 20 ml หรือครีม/เจล/ซี/ผง 10 กรัม	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย	ครบ.	15	กรมวิทย์	45,000	0	45,000		
		1. THC/CBD (น้ำมันกัญชา)	15	3	4	4	4	10 กรัม หรือ 10 มิลลิลิตร	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย	ครบ.	15	กรมวิทย์	45,000	0	45,000		
		2. ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท						10 เม็ด/แคปซูล หรือ 10 กรัม	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย				3,000 บาท/หน่วย				
		3. อาหาร	30	5	10	5	10	1. ผลิตภัณฑ์เสริม อาหารชนิดเม็ด/แคปซูล ผง/ยาง 30 กรัม, ชนิดน้ำ อย่างน้อย 250 มิลลิลิตร 2. กานพลูสำเร็จชนิด ผง/ยางน้อย 100 กรัม, ชนิดเหลว อย่างน้อย 250 มล. 3. เครื่องสำอาง อย่างน้อย 250 มิลลิลิตร	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย	ครบ.	30	กรมวิทย์	180,000	0	180,000		
		4. THC/CBD							ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย				6,000 บาท/หน่วย				
		1. สารห้ามใช้ในเครื่องสำอาง	30	5	10	5	10		ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย	ครบ.	30	กรมวิทย์	72,000	0	72,000		
		2. THC/CBD							ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย				2,400 บาท/หน่วย				
		1. กลุ่มยาเสพติด	30	5	10	5	10	10 กรัม หรือ 10 มิลลิลิตร	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย	ครบ.	30	กรมวิทย์	30,000	0	30,000		
		2. THC/CBD						น้ำมันกัญชา อย่างน้อย 10 กรัม หรือ 10 มิลลิลิตร	ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย				3,000 บาท/หน่วย				