

หมวด	2. ด้านบริการเป็นเลิศ (Service Excellence)
แผนที่	6. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)
โครงการที่	12. โครงการพัฒนาระบบบริการโรคติดต่อ โรคอุบัติใหม่ และโรคอุบัติซ้ำ
ระดับการแสดงผล	จังหวัด
ชื่อตัวชี้วัด	26. ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่
คำนิยาม	<p>1. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หมายถึง การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ โดยมีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันเป็นบวก</p> <p>2. ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ หมายถึง การดำเนินการตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ประเด็นเพิ่มศักยภาพความมั่นคงทางสุขภาพในการจัดการกับโรคโควิด 19 ใน 8 ประเด็น ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Staff-Staff-System & ICS พร้อม 2) ทุกจังหวัดมีและซ้อมแผน และ SOP 3) หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เพิ่มเป็น 3 เท่า (surge capacity) 4) ห้องปฏิบัติการทุกจังหวัดสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน 5) ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต 6) มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ 7) ระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐานทุกจังหวัด 8) ประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย <p>3. Staff-Staff-System & ICS พร้อม หมายถึง ความพร้อมด้าน EOC ในการพัฒนาศูนย์ EOC เพื่อให้สามารถจัดการภาวะฉุกเฉินทุกโรคและภัยสุขภาพได้อย่างรวดเร็ว เป็นระบบ มีความเป็นเอกภาพ มีประสิทธิภาพ และปลอดภัย โดยมีการพัฒนา 3 ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ด้านกำลังคนที่มีสมรรถนะ (Staff) หมายถึง หน่วยงานจะต้องกำหนดและมีการวางแผนบุคลากรสำหรับตำแหน่งในการตอบสนองต่อสถานการณ์ตามระบบ ICS ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนระดมทรัพยากรและแผนระดับประคองกิจการของหน่วยงานอย่างเหมาะสม รวมทั้งมีการฝึกอบรมความรู้และทักษะเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้จริงเมื่อมีภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้น 2) ด้านวัสดุอุปกรณ์ (Stuff) หมายถึง วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ครุภัณฑ์ที่ใช้รวมถึงห้องสำหรับให้ทีมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทำงาน มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบข้อมูลที่มีความรวดเร็ว ถูกต้อง ทันสถานการณ์ สามารถเชื่อมโยงได้ ระบบแสดงผลการประมวลผลข้อมูลข่าวสาร และระบบสื่อสาร 3) ด้านระบบงาน (System) หมายถึง ระบบบัญชาการเหตุการณ์และแผนการปฏิบัติตอบสนองต่อสถานการณ์รวมถึงระบบการปฏิบัติอื่นๆ <p>4. ทุกจังหวัดมีและซ้อมแผน และขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP) หมายถึง จังหวัดจัดทำแผนเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขที่เตรียมไว้ เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินที่ครอบคลุมทุกโรคและภัยสุขภาพ ทั้งในแผนระดับบัญชาการและแผนระดับปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติเตรียมความพร้อมและนำไปใช้ในการจัดการภาวะฉุกเฉินได้ทันต่อสถานการณ์และมีประสิทธิภาพ ได้แก่ แผนปฏิบัติการควบคุมโรคและภัยสุขภาพ แผน แนวทาง หรือคู่มือปฏิบัติการที่เตรียมไว้ล่วงหน้าสำหรับการตอบโต้สถานการณ์โรคหรือภัยสุขภาพที่จำเพาะ แผนระดมสรรพกำลัง แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และดำเนินการซ้อมแผนอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี</p>

5. หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เพิ่มเป็น 3 เท่า (surge capacity) หมายถึง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จังหวัดจัดตั้งทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อเพิ่มจาก 1 ทีมต่ออำเภอ เป็น 3 ทีมต่ออำเภอ

6. ห้องปฏิบัติการทุกจังหวัดสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน หมายถึง จำนวนห้องปฏิบัติการตรวจเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อ ได้ใน 1 วัน

ยกเว้น

1) กรณีผลกำกวม อาจมีการส่งต่อห้องปฏิบัติการอื่น ซึ่งจะใช้เวลามากกว่า 24 ชั่วโมง โดยมีการประสานรายงานเบื้องต้นไปก่อน

2) กรณีเฝ้าระวังหรือการตรวจตามนโยบายอื่นๆ ที่ส่งผลให้มีจำนวนตัวอย่างมาครั้งละมากๆ เกินขีดความสามารถในการบริการปกติ

7. ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต หมายถึง หมายถึง ผู้ที่เสี่ยงต่อการเกิดปัญหาสุขภาพจิต ใน 4 ประเด็น (S, B, S, D : Stress, Burnout, Suicide, Depression) ได้แก่ ภาวะเครียด (Stress) ภาวะเหนื่อยล้าหมดไฟ (Burnout) ความเสี่ยงต่อการฆ่าตัวตาย (Suicide) และภาวะซึมเศร้า (Depress) จากการเฝ้าระวังและป้องกันปัญหาสุขภาพจิตด้วยการค้นหาคัดกรองเชิงรุก (Active Screening) ภายใต้กรอบการดำเนินงานระยะสั้นของแผนการฟื้นฟูจิตใจในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ปี 2563-2564 โดยวิเคราะห์ประชาชนกลุ่มเสี่ยงจากสถานการณ์การติดเชื้อและการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย ประกอบด้วย กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และสมาชิกในครอบครัว ผู้ถูกกักตัว (Quarantine) และกลุ่มเปราะบางทางสังคม ตามที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้คาดการณ์ไว้ว่าจะดำเนินไปเป็น 3 ระยะ ในทุกระลอกของการระบาด ได้แก่

ระยะที่ 1 พบผู้ป่วยเดินทางมาจากประเทศที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ระยะที่ 2 พบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายในประเทศ และมีการระบาดในวงจำกัด

ระยะที่ 3 พบการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในวงกว้าง ในประเทศไทย

โดยประชาชนกลุ่มเสี่ยงจะได้รับการประเมินและคัดกรองด้านสุขภาพจิต ใน 4 ประเด็นปัญหาผ่านระบบบริการวิกฤตสุขภาพจิต ตลอดจนการคัดกรองปัญหาสุขภาพจิตทางออนไลน์ โทรศัพท์ หรือผ่าน Application ต่างๆ ที่สอดคล้องกับชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) เพื่อให้ได้รับการดูแลช่วยเหลือ และติดตามต่อเนื่อง อย่างน้อย 1 ครั้ง

8. มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ หมายถึง การแสดงข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อให้ผู้บริหารสามารถนำไปตัดสินใจในการบัญชาการเหตุการณ์ได้ทันเวลา ซึ่งประกอบด้วย

1) ข้อมูลสถานการณ์โรค ได้แก่ ผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ ผู้ป่วยติดเชื้อสะสม ผู้ป่วยติดเชื้อที่รักษาอยู่ ผู้ป่วยติดเชื้อที่กลับบ้าน ผู้ป่วยติดเชื้อที่เสียชีวิต และผู้กักกันตัวในสถานกักกันโรคแห่งรัฐ

2) การจัดการด้าน EOC ได้แก่ ข้อมูลบุคลากร (Staff) จำนวนบุคลากรที่เข้าเกณฑ์ PUI ข้อมูลทรัพยากร (Stuff) ยาและเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยา จำนวนห้อง AIIR, Isolate room, Cohort ward ข้อมูลระบบ (System) ระบบรายงานข้อมูล COWARD

3) ข้อมูลสถานการณ์ปฏิบัติของทีมนิติกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรค การจัดการข้อมูลผู้เดินทางเข้าประเทศ

9. ระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐานทุกจังหวัด หมายถึง สถานที่เอกเทศทุกประเภทที่จัดตั้งขึ้นหรือระบุให้เป็นสถานที่ในการกักกันผู้ที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการติดเชื้อหรือมีการสัมผัสหรือเดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง โดยปฏิบัติตามมาตรการในการควบคุมและป้องกันโรคที่กรมควบคุมโรค

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้กำหนดและผ่านการรับรองโดยคณะกรรมการด้านวิชาการภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ

10. ประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หมายถึง ประชาชนที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในสถานที่ที่มีคนรวมตัวกัน/สถานที่แออัด เพื่อป้องกันโรคโควิด 19 มากกว่าร้อยละ 85

เกณฑ์เป้าหมาย :

ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (Base line)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่	-	ระดับดีมาก (76 จังหวัด และ กทม.)	ระดับดีมาก (76 จังหวัด และ กทม.)	ระดับดีมาก (76 จังหวัด และ กทม.)

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้จังหวัดมีความพร้อมรับมือการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 2) เพื่อควบคุมอัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของทั้งประเทศต่ำกว่าร้อยละ 1.6

ประชากรกลุ่มเป้าหมาย

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จำนวน 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร

วิธีการจัดเก็บข้อมูล

กรมควบคุมโรค :

1. กองระบาดวิทยา และสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ กองโรคติดต่อทั่วไป
 - 1.1 หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เพิ่มเป็น 3 เท่า
 - 1) สืบค้นคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ตรวจสอบจำนวนทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU)
 - 2) จัดอบรมเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ ระดับเขตสุขภาพ **ภายในเดือนพฤศจิกายน 2563 ภายในเดือนธันวาคม 2563** โดยกองระบาดวิทยา และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จัดอบรมหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ระดับอำเภอ โดยขอรับรองหลักสูตรจากกรมควบคุมโรค
 - 3) จังหวัดจัดทำคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ที่ระบุจำนวนหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ระดับอำเภอ, **ทำเนียบผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) รายงานผ่านทางเว็บไซต์ กรมควบคุมโรค (<https://ims.ddc.moph.go.th/index.php>)**
 - 4) ~~สืบค้นคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ตรวจสอบจำนวนทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 และวันที่ 15 กันยายน 2564 เพื่อรายงานตัวชี้วัด~~ **กองโรคติดต่อทั่วไปรวบรวมคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ทางเว็บไซต์ กรมควบคุมโรค (<https://ims.ddc.moph.go.th/index.php>) กองระบาดวิทยาร่วมประสานติดตามผลการดำเนินงาน รวบรวมปัญหา อุปสรรค**
2. กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน
 - 2.1 ความพร้อมด้าน EOC โดยการประเมิน EOC Assessment Tool ปีละ 1 ครั้ง ดำเนินการร่วมกับกองสาธารณสุขฉุกเฉิน
 - 2.2 ระบบกักกัน (Quarantine) **ที่ได้มาตรฐานทุกจังหวัด** ใช้ข้อมูลผลการตรวจเยี่ยมและติดตามกำกับเชิงคุณภาพของการดำเนินภารกิจกักกัน เพื่อป้องกันและควบคุมโรค
3. ศูนย์สารสนเทศ

	<p>Dashboard ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับปฏิบัติการต่างๆ เพื่อควบคุมโรคในส่วนที่รับผิดชอบ โดยกรมควบคุมโรค คือทีมปฏิบัติการสอบสวนและควบคุมโรค ทีมด่านควบคุมโรค ทีมรักษาพยาบาล และทีมกักกัน ได้แก่ การจัดการข้อมูลผู้เดินทางเข้าประเทศ</p> <p>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ : ห้องปฏิบัติการที่ใช้ระบบ CO-LAB ครอบคลุมตามขั้นตอนที่กำหนด ใช้ข้อมูลจาก CO-LAB</p> <p>กรมอนามัย : จัดเก็บข้อมูลผลการสำรวจประชาชนในการสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ผ่านแบบสำรวจออนไลน์ ประชาสัมพันธ์ สื่อสารให้ประชาชนร่วมตอบแบบสำรวจออนไลน์ อนามัยโพล : การสำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนในการป้องกันโรคโควิด 19 โดยเข้าถึงแบบสำรวจได้ 2 ช่องทาง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Platform “Thai stop COVID” https://stopcovid.anamai.moph.go.th/newnormal ที่ไอคอน “Anamai Poll” 2. Link แบบสำรวจออนไลน์โดยตรงบนหน้าเว็บไซต์ https://sites.google.com/view/hia-surveillance/anamai-poll-covid?authuser=0 พร้อมแสดงผลการสำรวจออนไลน์แบบ Dashboard ระดับประเทศ เขต และจังหวัด <p>กรมสุขภาพจิต : ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต โดย กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต จัดส่งเอกสาร/หลักฐาน รายงานการปฏิบัติงาน ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์สุดท้ายของเดือน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทะเบียนติดตามกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต (MCATT COVID-19) 2. สรุปภาพรวมการดำเนินงานการดูแลช่วยเหลือ และติดตามต่อเนื่อง ประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต และสรุปผลการดำเนินงานการดูแลช่วยเหลือทางสังคมจิตใจประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต ใน 4 ประเด็น 3. แบบฟอร์มสรุปการพัฒนาศักยภาพเพื่อรับมือกับสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และส่งรายงานประเมินผลรอบครึ่งปีงบประมาณ และรอบปีงบประมาณ โดยจัดส่งรายงานมาที่ E-mail : mcatt.mhso@dmh.mail.go.th <p>กองสาธารณสุขฉุกเฉิน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข และศูนย์สารสนเทศ กรมควบคุมโรค : มี Realtime Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานข้อมูลลงระบบ COWARD ได้แก่ ผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ ผู้ป่วยติดเชื้อสะสม ผู้ป่วยติดเชื้อที่รักษาอยู่ ผู้ป่วยติดเชื้อที่กลับบ้าน ผู้ป่วยติดเชื้อที่เสียชีวิต ข้อมูลทรัพยากร (Stuff) ยาและเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยา จำนวนห้อง AIIR, Isolate room, Cohort ward 2. รายงานข้อมูลช่องทางอื่น ได้แก่ ผู้กักกันตัวในสถานกักกันโรคแห่งรัฐ และจำนวนบุคลากรที่เข้าเกณฑ์-PUI ผู้เดินทางเข้าประเทศ
แหล่งข้อมูล	<p>กรมควบคุมโรค :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กองระบาดวิทยา และสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ กองโรคติดต่อทั่วไป (ส่วนกลาง : กองระบาดวิทยาและกองโรคติดต่อทั่วไป, จังหวัด : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด) หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เพิ่มเป็น 3 เทา ใช้แหล่งข้อมูลจากเว็บไซต์ Implementation Monitoring System กรมควบคุมโรค (https://ims.ddc.moph.go.th/index.php) 2. กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน ข้อมูลผลการตรวจเยี่ยมและติดตามกำกับเชิงคุณภาพของการดำเนินการกักกัน เพื่อป้องกันและควบคุมโรค <p>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบ CO-LAB

	<p>2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (หลัก)</p> <p>3. กองการแพทย์จีโนมิกส์และสนับสนุนนวัตกรรม</p> <p>4. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทุกแห่ง</p> <p>กรมอนามัย : ศูนย์อนามัยทั้ง 12 เขตและสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง ร่วมกันดำเนินการสำรวจพฤติกรรม การสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยของประชาชนผ่านระบบออนไลน์ ร่วมกันดำเนินการและ สรุปรายงานผลการสำรวจอนามัยโพล : พฤติกรรมการสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยของ ประชาชน โดยเข้าถึงข้อมูลผลการสำรวจได้ที่ https://sites.google.com/view/hia-surveillance</p> <p>กรมสุขภาพจิต : ทีม MCATT ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1-13 และสถาบัน/โรงพยาบาลจิตเวช ที่รับผิดชอบพื้นที่ใน เขตสุขภาพเดียวกัน ร่วมกันดำเนินการและสรุปรายงานผลการดำเนินงานการดูแลช่วยเหลือ และติดตามต่อเนื่อง ประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต และทะเบียนติดตามกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหา สุขภาพจิต (MCATT COVID-19)</p> <p>กองสาธารณสุขฉุกเฉิน, ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข และ ศูนย์สารสนเทศ กรมควบคุมโรค : ระบบฐานข้อมูล COWARD</p>								
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนจังหวัดที่มีการดำเนินการตามกิจกรรมหลัก ครบทั้ง 7 ประเด็น								
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนจังหวัดทั้งหมด								
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A/B) x 100								
ระยะเวลาประเมินผล	ไตรมาสที่ 1 – 4								
เกณฑ์การประเมิน :	ที่	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	คะแนน	ระดับ		เป้าหมายดำเนินการ			
				ประเทศ	จังหวัด	3 เดือน	6 เดือน	9 เดือน	12 เดือน
	1	Staff-Staff-System & ICS พร้อม	5	✓	✓	✓			
	2	ทุกจังหวัดมีและซ้อมแผน และ SOP	5	✓	✓	✓			
	3	หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ของจังหวัดและกรุงเทพมหานคร เพิ่ม 3 เท่า	5	✓	✓	✓	✓		
	4	ห้องปฏิบัติการทุกจังหวัดสามารถแจ้งผล ตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต ร้อยละ 30 ร้อยละ 50	5	✓	✓	✓	✓		
	6	มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหาร ตัดสินใจ	5	✓	-	✓	✓		
	7	ระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐาน ทุกจังหวัด	5	✓	✓	✓			
	8	ประชาชนสวมหน้ากากมากกว่าร้อยละ 85	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		คะแนนเต็ม	40	40	35				
	ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ จำนวนคะแนนจากผลการดำเนินงานใน 8 ประเด็น (ระดับประเทศ) และ 7 ประเด็น (ระดับจังหวัด) โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้								
	ระดับ	คะแนนเต็ม	ความสำเร็จ (คะแนน)						
			ปานกลาง	ดี	ดีมาก				
	ประเทศ	40	1.00 - 13.33	13.34 - 26.67	26.68 - 40.00				

จังหวัด	35	1.00 - 11.66	11.67 - 23.33	23.34 - 35.00
---------	----	--------------	---------------	---------------

1. การดำเนินงานตามกิจกรรมหลัก โดยมีช่วงคะแนนของแต่ละประเด็น 1 - 5 คะแนน ระดับประเทศมีคะแนนเต็ม 40 คะแนน และระดับจังหวัดมีคะแนนเต็ม 35 คะแนน
2. กำหนดระดับความสำเร็จการดำเนินงาน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับปานกลาง ระดับดี และระดับดีมาก
3. นำคะแนนรวมของทุกประเด็น มาแบ่งช่วงคะแนนโดยนำคะแนนเต็มหารด้วย 3 ระดับ จะได้คะแนนเฉลี่ยเท่ากัน แบ่งเป็น 3 ช่วง ดังตารางข้างต้น

ประเทศ : รอบ 3 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1-คะแนน	2-คะแนน	3-คะแนน	4-คะแนน	5-คะแนน
1	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (Staff-Staff-System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
2	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (มีแผน-ข้อมูลแผน และ SOP)	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
ที่	ตัวชี้วัด	1-คะแนน	2-คะแนน	3-คะแนน	4-คะแนน	5-คะแนน
3	จำนวนหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ของจังหวัด และกรุงเทพมหานคร	557 หน่วย	1,114 หน่วย	1,670 หน่วย	2,227 หน่วย	2,784 หน่วย
4	จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 90
5	ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	≤ ร้อยละ 10	ร้อยละ 15	ร้อยละ 20	ร้อยละ 25	≥ ร้อยละ 30
6	มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ	-	-	-	-	มี Real time Dashboard
7	จำนวนจังหวัดที่มีระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐาน	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
8	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

ประเทศ : รอบ 6, 9 และ 12 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1-คะแนน	2-คะแนน	3-คะแนน	4-คะแนน	5-คะแนน
1	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85
2	จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน (วัดผลรอบ 12 เดือน)	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90

ประเทศ : รอบ 3 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (Staff-System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
2	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (มีแผน ซ้อมแผน และ SOP)	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
3	จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 90
4	จำนวนจังหวัดที่มีระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐาน	-	-	-	-	76 จังหวัด และ กทม.
5	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

ประเทศ : รอบ 6 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	จำนวนหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ของจังหวัดและกรุงเทพมหานคร	≤ 557 หน่วย	1,114 หน่วย	1,670 หน่วย	2,227 หน่วย	2,784 หน่วย
2	จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
3	ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	≤ ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	≥ ร้อยละ 50
4	มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ	-	-	-	-	มี Real time Dashboard
5	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

ประเทศ : รอบ 9 และ 12 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
2	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

จังหวัด : รอบ 3 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	จังหวัดมีความพร้อม EOC (Staff-System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	≤ ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	≥ ร้อยละ 60
2	จังหวัดมีความพร้อม EOC (มีแผน ซ้อมแผน และ SOP)	มีแผนและ SOP แต่ไม่มีซ้อมแผน	-	-	-	มีแผนและ SOP และซ้อมแผน

3	ร้อยละของอำเภอที่มีหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ครบ 3 ทีม	≤ ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100
4	ห้องปฏิบัติการสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 90
5	ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	≤ ร้อยละ 10	ร้อยละ 15	ร้อยละ 20	ร้อยละ 25	≥ ร้อยละ 30
6	ร้อยละของจังหวัดที่มีการบริหารจัดการสถานที่กักกัน (Quarantine) ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับสถานการณ์ของจังหวัด	≤ ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100
7	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

จังหวัด : รอบ 6, 9 และ 12 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย (วัดผลรอบ 6-9 และ 12 เดือน)	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85
2	ห้องปฏิบัติการสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน (วัดผลรอบ 12 เดือน)	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90

จังหวัด : รอบ 3 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	จังหวัดมีความพร้อม EOC (Staff-Staff-System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	≤ ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	≥ ร้อยละ 60
2	จังหวัดมีความพร้อม EOC (มีแผน ซ้อมแผน และ SOP)	มีแผนและ SOP แต่ไม่ซ้อมแผน	-	-	-	มีแผนและ SOP และซ้อมแผน
3	จำนวนตัวอย่างที่แจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 90
4	ร้อยละของจังหวัดที่มีการบริหารจัดการสถานที่กักกัน (Quarantine) ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับสถานการณ์ของจังหวัด	≤ ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100
5	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85

จังหวัด : รอบ 6 เดือน

ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1	ร้อยละของอำเภอที่มีหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ครบ 3 ทีม	≤ ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100

	2	จำนวนตัวอย่างที่แจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
	3	ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	≤ ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	≥ ร้อยละ 50
	4	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85
จังหวัด : รอบ 9 และ 12 เดือน							
	ที่	ตัวชี้วัด	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
	1	จำนวนตัวอย่างที่แจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	≤ ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	≥ ร้อยละ 90
	2	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	≤ ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	≥ ร้อยละ 85
วิธีการประเมินผล :	ลำดับที่	รายละเอียดการดำเนินการ		เอกสาร/หลักฐาน ประกอบการประเมินผล			
	1	เตรียมความพร้อมและตอบโต้การระบาดของโรคโควิด 19 ตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) <u>ใน 8 ประเด็น (กรณีจังหวัดดำเนินการ 7 ประเด็น) ตามเป้าหมายดำเนินการรอบ 3 เดือน</u>		<input type="checkbox"/> รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน รอบ 3 เดือน ตามแบบรายงาน PRO-COVID พร้อมแนบหลักฐาน ตามหัวข้อวิธีการประเมินผล ระดับจังหวัด ใน 8 ประเด็น (กรณีจังหวัดดำเนินการ 7 ประเด็น) ได้แก่ 1) Staff-Staff-System & ICS พร้อม : ใช้ผลการประเมิน EOC Assessment Tool 2) ทุกจังหวัดมีและซ่อมแผน และ SOP : แผนฯ และ SOP พร้อมรายงานผลการฝึกซ้อมแผน 3) หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เพิ่มขึ้น 3 เท่า (surge capacity) : คำสั่งแต่งตั้ง CDCU 4) ห้องปฏิบัติการทุกจังหวัดสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน : รายงานผลจากระบบ CO-LAB 5) ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต : รายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มกรมสุขภาพจิต 6) มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ (รายงานเฉพาะระดับประเทศ)*** 7) ระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐานทุกจังหวัด : รายงานจำนวนสถานที่ในการกักกันฯ ที่ผ่านการรับรอง 8) ประชาชนสวมหน้ากาก : สํารวจผ่านระบบออนไลน์ <input type="checkbox"/> ประเมินตนเองรอบ 3 เดือน ตามแบบประเมิน SELF-COVID หมายเหตุ : ส่งรายงานตามระบบที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด			

2	<ul style="list-style-type: none"> ● สำรวจการสวมหน้ากากอนามัยของประชาชนรอบ 6 เดือน ● ดำเนินการตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ตามเป้าหมายดำเนินการรอบ 6 เดือนและ ใน ประเด็นที่ยังไม่บรรลุเป้าหมายที่ระดับ 5 คะแนน 	<input type="checkbox"/> รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน ตามแบบรายงาน PRO-COVID พร้อมแนบหลักฐาน <input type="checkbox"/> ประเมินตนเองรอบ 6 เดือน ตามแบบประเมิน SELF-COVID หมายเหตุ : ส่งรายงานตามระบบที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด																
ลำดับที่	รายละเอียดการดำเนินการ	เอกสาร/หลักฐาน ประกอบการประเมินผล																
3	<ul style="list-style-type: none"> ● สำรวจการสวมหน้ากากอนามัยของประชาชนรอบ 9 เดือน ● ดำเนินการตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ตามเป้าหมายดำเนินการรอบ 9 เดือน และ ใน ประเด็นที่ยังไม่บรรลุเป้าหมายที่ระดับ 5 คะแนน 	<input type="checkbox"/> รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 9 เดือน ตามแบบรายงาน PRO-COVID พร้อมแนบหลักฐาน <input type="checkbox"/> ประเมินตนเองรอบ 9 เดือน ตามแบบประเมิน SELF-COVID หมายเหตุ : ส่งรายงานตามระบบที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด																
4	<ul style="list-style-type: none"> ● สำรวจการสวมหน้ากากอนามัยของประชาชนรอบ 12 เดือน ● ดำเนินการตามกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ตามเป้าหมายดำเนินการรอบ 12 เดือน และ ใน ประเด็นที่ยังไม่บรรลุเป้าหมายที่ระดับ 5 คะแนน 	<input type="checkbox"/> รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 12 เดือน ตามแบบรายงาน PRO-COVID พร้อมแนบหลักฐาน <input type="checkbox"/> ประเมินตนเองรอบ 12 เดือน ตามแบบประเมิน SELF-COVID หมายเหตุ : ส่งรายงานตามระบบที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด																
5	<p>สรุปผลการดำเนินงานตาม 8 ประเด็น (กรณีจังหวัดดำเนินการ 7 ประเด็น) และจัดระดับความสำเร็จระดับจังหวัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับความสำเร็จ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปานกลาง</td> <td>1.00 - 11.66</td> </tr> <tr> <td>ดี</td> <td>11.67 - 23.33</td> </tr> <tr> <td>ดีมาก</td> <td>23.34 - 35.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>ระดับประเทศ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับความสำเร็จ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปานกลาง</td> <td>1.00 - 13.33</td> </tr> <tr> <td>ดี</td> <td>13.34 - 26.67</td> </tr> <tr> <td>ดีมาก</td> <td>26.68 - 40.00</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับความสำเร็จ	คะแนน	ปานกลาง	1.00 - 11.66	ดี	11.67 - 23.33	ดีมาก	23.34 - 35.00	ระดับความสำเร็จ	คะแนน	ปานกลาง	1.00 - 13.33	ดี	13.34 - 26.67	ดีมาก	26.68 - 40.00	
ระดับความสำเร็จ	คะแนน																	
ปานกลาง	1.00 - 11.66																	
ดี	11.67 - 23.33																	
ดีมาก	23.34 - 35.00																	
ระดับความสำเร็จ	คะแนน																	
ปานกลาง	1.00 - 13.33																	
ดี	13.34 - 26.67																	
ดีมาก	26.68 - 40.00																	

ประเทศ :

ที่	ตัวชี้วัด	วิธีการประเมิน	หน่วยงานรับผิดชอบ
1	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (Staff- Staff- System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	1. จังหวัดประเมินตนเอง 2. ส่วนกลางสุ่มประเมินจังหวัด	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ฯ กรม คร.
2	จังหวัดมีความพร้อม EOC (มีแผน ซ้อมแผน และ SOP)	1. จังหวัดประเมินตนเอง 2. ส่วนกลางสุ่มประเมินจังหวัด	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ฯ กรม คร.

	3	จำนวนหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ของจังหวัด และ กรุงเทพมหานคร	สำรวจคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) และตรวจสอบจำนวนทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU)	กองระบาดวิทยา / สำนักงานเลขาธิการฯ กรม คร.
	4	ร้อยละของห้องปฏิบัติการที่สามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	ส่วนกลางสรุปข้อมูลจากที่จังหวัดรายงาน	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรม วพ.
	5	ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานจากทีม MCATT ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1-13 และสถาบันโรงพยาบาลจิตเวช	กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต กรม สจ.
	6	มี Real time Dashboard สำหรับผู้บริหารตัดสินใจ	สามารถดึงรายงานข้อมูลจากระบบที่ครบถ้วนและเป็นปัจจุบันสามารถแสดงผลเพื่อการกำหนดนโยบายในการบริหารจัดการในระดับประเทศได้	1. กองสาธารณสุขฉุกเฉิน และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.สธ. : 2. ศูนย์สารสนเทศ กรม คร.
	7	จำนวนจังหวัดที่มีระบบกักกันโรค (Quarantine) ที่ได้มาตรฐาน	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรม คร. สุ่มประเมินจังหวัดและเขต	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรม คร. / คณะกรรมการที่รับผิดชอบภารกิจกักกัน กรม คร.
	8	ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย	ระบบ THAI STOP COVID	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย

วิธีการประเมินผล :	จังหวัด :			
	ที่	ตัวชี้วัด	วิธีการประเมิน	หน่วยงานรับผิดชอบ
	1	จังหวัดมีความพร้อม EOC (Staff-Staff-System & ICS พร้อม) ตามเกณฑ์ EOC Assessment Tool	1. จังหวัดประเมินตนเอง 2. ส่วนกลางสุ่มประเมินจังหวัด เอกสารหลักฐาน ผลการประเมิน EOC Assessment Tool	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรม คร.
	2	จำนวนจังหวัดที่มีความพร้อม EOC (มีแผน ซ้อมแผน และ SOP)	1. จังหวัดประเมินตนเอง 2. ส่วนกลางสุ่มประเมินจังหวัด เอกสารหลักฐาน แผนฯ และ SOP พร้อมรายงานผลการฝึกซ้อมแผน	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรม คร.
	3	ร้อยละของอำเภอที่มีหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ครบ 3 ทีม	สำรวจคำสั่งแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) และตรวจสอบจำนวนทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) เอกสารหลักฐาน คำสั่งแต่งตั้ง CDCU	กองระบาดวิทยา / สำนักงานเลขาธิการฯ กรม คร.
4	ห้องปฏิบัติการสามารถแจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน จำนวนตัวอย่างที่แจ้งผลตรวจการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ใน 1 วัน	ห้องปฏิบัติการส่งรายงานสรุปให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยใช้ข้อมูลจากระบบ CO-LAB เอกสารหลักฐาน รายงานผลจากระบบ CO-LAB	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรม วพ.	

	<p>5 ร้อยละของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต</p>	<p>ทีม MCATT ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1-13 และสถาบันโรงพยาบาลจิตเวช รายงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทะเบียนติดตามกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต (MCATT COVID-19) 2. สรุปภาพรวมการดำเนินงานการดูแลช่วยเหลือ และติดตามต่อเนืองประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต 4 ประเด็น 3. สรุปการพัฒนาศักยภาพและส่งรายงานประเมินผล รอบครึ่งปีงบประมาณ และรอบปีงบประมาณ <p>เอกสารหลักฐาน รายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มกรมสุขภาพจิต</p>	<p>กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต กรม สจ.</p>															
	<p>6 ร้อยละของจังหวัดที่มีการบริหารจัดการสถานที่กักกัน (Quarantine) ได้มาตรฐาน และเหมาะสมกับสถานการณ์ของจังหวัด</p>	<p>1. สคร. ประเมินจังหวัดในความรับผิดชอบ หรือจังหวัดประเมินตนเอง</p> <p>2. กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรมคร. สุ่มประเมินจังหวัดและเขต</p> <p>เอกสารหลักฐาน รายงานจำนวนสถานที่ในการกักกันฯ ที่ผ่านการรับรอง</p>	<p>กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพฯ กรม คร. / คณะกรรมการที่รับผิดชอบภารกิจ การกักกัน กรม คร.</p>															
	<p>7 ร้อยละของประชาชนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย</p>	<p>1. ประชาชนประเมินตนเอง</p> <p>2. เจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยสุ่มประเมิน และสรุปภาพรวมการดำเนินงานรายจังหวัด จังหวัด และศูนย์อนามัย ประเมินติดตามและเข้าถึงผลการสำรวจอนามัยโพล ได้ที่ https://sites.google.com/view/hia-surveillance</p> <p>เอกสารหลักฐาน รายงานผลการสำรวจอนามัยโพล</p>	<p>กองประเมินผลกระทบท่อสุขภาพ กรมอนามัย</p>															
<p>เอกสารสนับสนุน :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบประเมิน EOC Assessment Tool 2. แนวทางการบริหารจัดการสถานที่ กักกัน ซึ่งทางราชการกำหนด (Quarantine Facilities) Website กรมควบคุมโรค https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/g_quarantine.php 3. คู่มือการใช้งานระบบ CO-Lab 																	
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน</p>	<table border="1"> <tr> <td>Baseline data</td> <td>หน่วยวัด</td> <td colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2561</td> <td>2562</td> <td>2563</td> </tr> <tr> <td>ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่</td> <td>ระดับ</td> <td colspan="3">ตัวชี้วัดใหม่ 2564</td> </tr> </table>	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2561	2562	2563	ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่	ระดับ	ตัวชี้วัดใหม่ 2564				
Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.																
		2561	2562	2563														
ระดับความสำเร็จในการเตรียมพร้อมและตอบโต้การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่	ระดับ	ตัวชี้วัดใหม่ 2564																
<p>ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด</p>	<p>กรมควบคุมโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3160 โทรสาร : 0 2590 8432 2. แพทย์หญิงจรลัษณ์ ไซยฟู ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา 																	

โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3800	โทรศัพท์มือถือ : 081 716 8365
โทรสาร : 0 2590 3845	E-mail : -
นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์	ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3800	โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 063 234 5152
โทรสาร : 0 2590 3845	E-mail : Chakkrarat@gmail.com
3. นายแพทย์สุวิษ ธรรมาปาโล	ผู้อำนวยการกองด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ และกักกันโรค
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3008	โทรศัพท์มือถือ :
โทรสาร : 0 2965 9569	E-mail :
4. นายแพทย์ยงเจือ เหล่าศิริถาวร	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3093	โทรศัพท์มือถือ : 081 811 3615
โทรสาร : 0 2965 9576	E-mail : yongjua@gmail.com
5. นายสัตวแพทย์พรพิทักษ์ พันธุ์หล้า	ผู้อำนวยการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3155	โทรศัพท์มือถือ : 082 658 4885
โทรสาร : 0 2589 2515	E-mail : ppantar@yahoo.com
นายแพทย์เฉวตสรร นามวาท	ผู้อำนวยการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3155	โทรศัพท์มือถือ : 081 844 5468
โทรสาร : 0 2589 2515	E-mail : chawetsan@gmail.com
6. นายแพทย์รัฐพงษ์ บุรีวงษ์	นายแพทย์ชำนาญการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะ ฉุกเฉิน
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3238	โทรศัพท์มือถือ : 086 569 4886
โทรสาร : 0 2590 3238	E-mail : rattapong.b.@gmail.com
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
นางพิไลลักษณ์ โอภาตะ	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2951 0000 ต่อ 99305	โทรศัพท์มือถือ : -
โทรสาร : -	E-mail : pilailuk.o@dmisc.mail.go.th
กรมอนามัย	
นางนภพรรณ นันทพงษ์	ผู้อำนวยการกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 4342	โทรศัพท์มือถือ : 08 1935 5819
โทรสาร : 0 2590 4356	E-mail : napapann@yahoo.com
กรมสุขภาพจิต	
ผู้อำนวยการ	กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 207 ต่อ 55207	โทรศัพท์มือถือ : -
โทรสาร : -	E-mail : mcatt.mhso@dmmh.mail.go.th
กองสาธารณสุขฉุกเฉิน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
1. นายแพทย์วิฑูรย์ อนันกุล	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฉุกเฉิน
โทรศัพท์ที่ทำงาน : -	โทรศัพท์มือถือ : 084 555 1771
โทรสาร : 0 2590 1771	E-mail : witoon53@gmail.com
2. นายแพทย์ประจักษ์ สารเทพ	นายแพทย์เชี่ยวชาญ
โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1353	โทรศัพท์มือถือ : 081 914 7872
โทรสาร : 0 2590 1771	E-mail : p.sarathep@gmail.com

<p>หน่วยงาน ประมวลผลและ จัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)</p>	<p>กรมควบคุมโรค</p> <p>1. นางสุพินดา ธีธีระรัตน์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3178 โทรสาร :</p> <p>2. นางวิรงรอง แก้วสมบูรณ์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3167 โทรสาร : 0 2965 9595</p> <p>3. นางสาวกิริติกานต์ กลัดสวัสดิ์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3803 โทรสาร : 0 2590 3845</p> <p>4. นางสุธิดา วรโชติธนน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3246 โทรสาร : 0 2588 3767</p> <p>5. นางอนงนาฏ มโนภิรมย์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3232 โทรสาร : 02 580 5726</p> <p>6. นางภคินี สิริปุชกะ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3084 โทรสาร : 0 2965 9588</p> <p>7. นายแพทย์ยงเจือ เหล่าศิริถาวร โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3093 โทรสาร : 0 2965 9576</p> <p>กรมอนามัย</p> <p>นายปราโมทย์ เสพสุข โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 4359 โทรสาร : 0 2590 4356</p> <p>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>1. นางสาวฉัตรทิพย์ เครือหงษ์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2951 0000 โทรสาร : -</p> <p>2. นางสาวเพ็ญพิชชา ถาวงศ์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2951 0000 ต่อ 99305 โทรศัพทมือถือ : - โทรสาร : -</p> <p>กรมสุขภาพจิต</p> <p>1. นางสาวชนิกรรดา ไทยสังคม โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 8580, 0 2590 8109 โทรศัพท์มือถือ : 08 1860 5943, 08 6398 4249 โทรสาร : -</p> <p>2. นางสาวพัชรินทร์ ศิริวิสุทธิรัตน์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 8580, 0 2590 8109 โทรศัพท์มือถือ : 08 1860 5943, 08 6398 4249</p> <p>กองโรคติดต่อทั่วไป โทรศัพท์มือถือ : 081 613 8323 E-mail : teerarat.supinda@gmail.com</p> <p>กองโรคติดต่อทั่วไป โทรศัพท์มือถือ : 081 615 9298 E-mail : poo-kiki@hotmail.com</p> <p>กองระบาดวิทยา โทรศัพท์มือถือ : 081 698 9866 E-mail : k.kiratikarn@gmail.com</p> <p>กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน โทรศัพท์มือถือ : 095 530 1628 E-mail : pheplan2018@gmail.com</p> <p>กองด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรค โทรศัพท์มือถือ : 088 198 2451 E-mail : anongnat2023@gmail.com</p> <p>กองยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์มือถือ : 081 343 0544 E-mail : puckanee@gmail.com</p> <p>ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ โทรศัพท์มือถือ : 081 811 3615 E-mail : yongjua@gmail.com</p> <p>กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ โทรศัพท์มือถือ : 08 4709 0404 E-mail : pramote.s@anamai.mail.go.th</p> <p>นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail : chattip.k@dmsc.mail.go.th</p> <p>นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : - E-mail : penpitcha.t@dmsc.mail.go.th</p> <p>กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต E-mail : mcatt.mhso@dmh.mail.go.th</p> <p>กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต</p>
---	--

	<p>โทรสาร : - E-mail : mcatt.mhso@dmh.mail.go.th</p> <p>3. นางสาวทิพย์ภากร พงศ์สุภา กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 8580, 0 2590 8109 โทรศัพท์มือถือ : 08 1860 5943, 08 6398 4249 โทรสาร : - E-mail : mcatt.mhso@dmh.mail.go.th</p> <p>กองสาธารณสุขฉุกเฉิน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>1. นางสาวรุ่งทิภา ใจตรง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1853 โทรศัพท์มือถือ :- โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : logistics.dphem@gmail.com</p> <p>2. นางสาวนิตยา คณิตสาร นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1967 โทรศัพท์มือถือ :- โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : kanitsarn@gmail.com</p> <p>3. นายสุบรรณ สิงห์โต นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1002 โทรศัพท์มือถือ :- โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : satmoph@gmail.com</p> <p>1. นางสาวสุรรัตน์ ใจดี รองผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฉุกเฉิน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1353 โทรศัพท์มือถือ : 081 855 1771 โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : dphem.planning@gmail.com</p> <p>2. นางสาวปาริฉัตร หมื่นจี้ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1908 โทรศัพท์มือถือ : 081 855 1771 โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : dphem.satg@gmail.com</p> <p>3. นางสาวพนิดา นาถนอม นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 1353 โทรศัพท์มือถือ : 081 855 1771 โทรสาร : 0 2590 1771 E-mail : dphem.satg@gmail.com</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการ รายงานผลการ ดำเนินงาน</p>	<p>กรมควบคุมโรค</p> <p>1. นายสัตวแพทย์พรพิทักษ์ พันธุ์หล้า ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3084 0 2590 3091 โทรศัพท์มือถือ : 082 658 4885 โทรสาร : 0 2965 9588 E-mail : ppanlar@yahoo.com</p> <p>2. หัวหน้ากลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 3257 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : 0 2965 9588 E-mail : evaluation.m@ddc.mail.go.th</p> <p>กรมอนามัย</p> <p>นางสาวเบญจวรรณ ธวัชสุภา กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 4394 โทรศัพท์มือถือ : 08 1631 7138 โทรสาร : 0 2590 4356 E-mail : ben_5708@hotmail.com</p> <p>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>นายบัลลังก์ อุปพงษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2951 0000 - 11 ต่อ 99354-5 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : 0 2591 1912 E-mail : -</p> <p>กรมสุขภาพจิต</p>

