

หมวด	1. ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP&P Excellence)											
แผนที่	3. การป้องกันควบคุมโรคและลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ											
โครงการที่	2. โครงการควบคุมโรคและภัยสุขภาพ											
ระดับการแสดงผล	จังหวัด/เขต/ประเทศ											
ชื่อตัวชี้วัด	16. ร้อยละของประชากรที่อาศัยอยู่ในราชอาณาจักรไทยได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19											
คำนิยาม	<p>ประชากร หมายถึง ประชากรทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในราชอาณาจักรไทย ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 70 ตามนโยบายของศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.)</p> <p>เกณฑ์การได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หมายถึง ประชากรกลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครบตามเกณฑ์ ตามแนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 (ฉบับล่าสุด)</p>											
เกณฑ์เป้าหมาย :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ 63</th> <th>ปีงบประมาณ 64</th> <th>ปีงบประมาณ 65</th> <th>ปีงบประมาณ 66</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>≥ ร้อยละ 70</td> <td>≥ ร้อยละ 70</td> <td>≥ ร้อยละ 70</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66	-	≥ ร้อยละ 70	≥ ร้อยละ 70	≥ ร้อยละ 70
ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66									
-	≥ ร้อยละ 70	≥ ร้อยละ 70	≥ ร้อยละ 70									
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันร่างกายให้มีภูมิคุ้มกัน 2. เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 3. เพื่อลดความรุนแรงของโรค ลดอัตราการเสียชีวิต รวมทั้งฟื้นฟูสุขภาพเศรษฐกิจและสังคมให้กลับสู่สภาวะปกติได้โดยเร็ว 											
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	<p>กลุ่มเป้าหมายการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หมายถึง กลุ่มเป้าหมายหลักตามนโยบายของศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) ดังนี้</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ (1) บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้า ทั้งภาครัฐและเอกชน (2) บุคคลที่มีโรคประจำตัว ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ควบคุมได้ไม่ดี เป็นต้น โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรัง ระยะที่ ๕ ที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต โรคหลอดเลือดสมอง โรคเมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างเคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด โรคเบาหวาน และโรคอ้วนที่มีน้ำหนักมากกว่า 100 กิโลกรัม (3) ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป (4) เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย และ (5) กลุ่มหญิงตั้งครรภ์อายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป (6) บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากด่านหน้า (7) ผู้ประกอบอาชีพภาคการท่องเที่ยว อาทิ พนักงานโรงแรม สถานบันเทิง มัคคุเทศก์ นักกีฬา (8) ผู้เดินทางระหว่างประเทศ เช่น นักบิน/ลูกเรือ นักธุรกิจระหว่างประเทศ (9) ประชาชนทั่วไป ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ (10) นักการทูต เจ้าหน้าที่องค์กรระหว่างประเทศ นักธุรกิจต่างชาติ คนต่างชาติพำนักระยะยาว (11) แรงงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ (12) นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-18 ปี และ (13) นักเรียน/นักศึกษาที่ไปศึกษาต่อต่างประเทศ รวมทั้งประชากรที่มีสัญชาติไทยและไม่ใช่อสัญชาติไทยทั้งที่ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ขึ้นทะเบียน ที่ไม่ได้มีข้อห้ามในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19</p> <p>ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายอาจมีการปรับเปลี่ยนตามนโยบาย ขึ้นอยู่กับปริมาณจากการได้รับการส่งมอบวัคซีน และสถานการณ์การระบาด และข้อมูลสนับสนุนทางวิชาการ</p>											

วิธีการจัดเก็บข้อมูล	ติดตามการได้รับวัคซีนจากระบบฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MoPH Immunization Center)				
แหล่งข้อมูล	ระบบฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MoPH Immunization Center)				
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนประชากรที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครบตามเกณฑ์				
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนประชากรที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย				
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	สูตรคำนวณตัวชี้วัด = (A/B) × 100				
ระยะเวลาประเมินผล	ตุลาคม 2564 – กันยายน 2565				
เกณฑ์การประเมิน :					
ปี 2563:					
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	
	-	-	-	-	
ปี 2564:					
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	
				≥70	
ปี 2565:					
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	
				≥70	
ปี 2566:					
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	
				≥70	
วิธีการประเมินผล :	รวบรวมข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (Moph Immunization Center)				
เอกสารสนับสนุน :	แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19				
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.		
			2562	2563	2564
	-	ร้อยละ	-	-	28.21% (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 64) และ 49.87% (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย. 64)
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	ชื่อ - สกุล : นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มโรคป้องกันด้วยวัคซีน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : chaninan33@yahoo.com สถานที่ทำงาน กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค				
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ - สกุล : นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มโรคป้องกันด้วยวัคซีน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : chaninan33@yahoo.com สถานที่ทำงาน กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค				

<p>ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน</p>	<p>ชื่อ – สกุล : นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มโรคป้องกันด้วยวัคซีน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : chaninan33@yahoo.com ชื่อ-สกุล : แพทย์หญิงปิยดา อังศุวัชรากร ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : piyada.angs@gmail.com สถานที่ทำงาน กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค</p>
<p>การรายงานผลใน HealthKPI</p>	<p><input type="checkbox"/> หน่วยงานส่วนกลาง</p> <p>ชื่อ – สกุล : นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มโรคป้องกันด้วยวัคซีน โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : chaninan33@yahoo.com ชื่อ-สกุล : แพทย์หญิงปิยดา อังศุวัชรากร ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : piyada.angs@gmail.com ชื่อ – สกุล : นายวิรัตน์ พลเลิศ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02-590-3196 - 9 ต่อ 133 โทรศัพท์มือถือ : - โทรสาร : E-mail : epithailand@yahoo.com สถานที่ทำงาน กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค</p> <p><input type="checkbox"/> เขตสุขภาพ <input type="checkbox"/> สสจ.</p>