



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ฉบับที่ ๑๗  
เรื่อง แนวทางการให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม) และ  
แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้มาติดต่อหรือรับบริการ  
เพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (เพิ่มเติม)

.....

ตามประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพื่อเป็นมาตรการและการเฝ้าระวังสำหรับบุคลากรในสังกัดและผู้รับบริการในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) นั้น

เนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ระลอกใหม่ได้ขยายพื้นที่การแพร่ระบาดของโรคออกเป็นวงกว้างและการตรวจพบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อรายใหม่ โดยเฉพาะกรณีที่เป็นกรณีติดเชื้อภายในประเทศมีจำนวนสูงขึ้นในแต่ละวัน ซึ่งผู้ติดเชื้อที่ยังไม่ปรากฏอาการของโรค เป็นเหตุให้เชื้อโรคแพร่ระบาดออกเป็นวงกว้างเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงกำหนดแนวทางการให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม) โดยให้ผู้อำนวยการกอง และหัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายในพิจารณาขอบข่ายให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำงาน โดยให้ขยายช่วงเวลาของการปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำงาน และกำหนดแนวทางการรับบริการทดสอบและสอบเทียบ ผ่านทางไปรษณีย์เท่านั้น ออกไปจนถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด และลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยผู้รับบริการ สามารถตรวจสอบรายการทดสอบได้ทางเว็บไซต์ <http://onestop.mhesi.go.th/mstq/web/> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐-๒๒๐๑-๗๐๐๐ , ๐-๒๒๐๑-๗๐๖๔ ในวันและเวลาราชการ

ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างเคร่งครัด จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)  
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ