



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ฉบับที่ ๒๐
เรื่อง แนวทางการให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม)
และแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้มาติดต่อหรือรับบริการ
เพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (เพิ่มเติม)

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

เนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ระลอกใหม่ได้ขยายพื้นที่ การแพร่ระบาดของโรคออกเป็นวงกว้างและการตรวจพบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อรายใหม่ โดยเฉพาะกรณีที่ เป็นการติดเชื้อภายในประเทศมีจำนวนสูงขึ้นในแต่ละวัน ซึ่งผู้ติดเชื้อที่ยังไม่ปรากฏอาการของโรค เป็นเหตุให้ เชื้อโรคแพร่ระบาดออกเป็นวงกว้างเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวัง การแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงกำหนดแนวทางการ ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม) โดยให้ผู้อำนวยการ กอง และหัวหน้ากลุ่ม ตรวจสอบภายใน พิจารณาอนุมายให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำงาน โดยให้ขยาย ช่วงเวลาของการปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำงาน และกำหนดแนวทางการรับบริการทดสอบและสอบเทียบ ผ่านทางไปรษณีย์เท่านั้น ออกไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด และลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยผู้รับบริการ สามารถติดต่อขอรับรายงานผลการทดสอบได้ทางเว็บไซต์ <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 ๓๐ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปฐม สารคุณญาเลิศ)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ