



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ฉบับที่ ๒๕
เรื่อง แนวทางการให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม) และ^๑
แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้มาติดต่อหรือรับบริการ
เพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (เพิ่มเติม)

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

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กลยุทธ์สายพันธุ์โอมิครอน (Omicron) ในหลายประเทศทั่วโลกได้เริ่มทวีความรุนแรงขึ้น เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่สามารถแพร่กระจายและมีโอกาสติดเชื้อได้ง่ายกว่าสายพันธุ์อื่นๆ และอาจมีผลต่อประสิทธิภาพในการป้องกันโรคของวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยที่ประเทศไทยเริ่มตรวจพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอนที่เดินทางเข้ามายังราชอาณาจักรผ่านระบบคัดกรองและป้องกันโรคเป็นระยะประจกอกับจำนวนประชากรในประเทศที่ได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้น (Booster Dose) มีสัดส่วนที่ยังไม่มากพอจนอาจมีความเสี่ยงต่อความมั่นคงด้านสาธารณสุขหากเกิดการระบาดรุนแรงของไวรัสสายพันธุ์ดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงกำหนดแนวทางการให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (เพิ่มเติม) โดยให้ผู้อำนวยการสำนัก/กอง และหัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน พิจารณามอบหมายให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ จนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ในกรณีที่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่จำเป็นต้องเข้าปฏิบัติงานในกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้ผู้อำนวยการสำนัก/กอง และหัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน จัดให้มีการตรวจหาการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ด้วยชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ทุกสัปดาห์ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และขอให้ปฏิบัติตามมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างเคร่งครัด จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปฐม สารคปญญาเลิศ)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ