



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๗๔๑๐-๑๑

ที่ สผ.๐๐๒๙/ ๗๒๐

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งผลงานเข้าร่วมการคัดเลือกรางวัลนวัตกรรมดีเด่นของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ตามที่ คณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ขอเชิญชวนให้สำนักงาน/กลุ่ม/กลุ่มงาน บุคลากรในสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ส่งผลงานเข้าร่วมการคัดเลือกรางวัลนวัตกรรมดีเด่นของสำนักงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ขอส่งผลงานเข้าร่วมการคัดเลือกรางวัลนวัตกรรมดีเด่นของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำนวน ๑ เรื่อง คือ ATK station ด้านภัย COVID 19 (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางภัชรากร บุญรักษ์)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการทางการแพทย์

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

(นางสาวรุ่งนภา ชันธิโชติ)

ผู้อำนวยการสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา

๑๘ เม.ย. ๖๕



แบบฟอร์มการส่งข้อเสนอนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

คำชี้แจง

การส่งผลงานเพื่อเข้าร่วมการคัดเลือกรางวัลนวัตกรรมดีเด่นของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร สามารถส่งผลงานได้ทั้งในนามของบุคคล คณะบุคคล หรือหน่วยงาน (สำนัก/กลุ่มงาน) โดยให้จัดทำรายละเอียด ดังนี้

๑) หนังสือนำเสนอข้อเสนอนวัตกรรมที่ลงนามโดยผู้บังคับบัญชา (ผู้อำนวยการสำนัก/ผู้บังคับบัญชากลุ่มงาน/ประธานคณะกรรมการ/ประธานคณะอนุกรรมการ/ประธานคณะทำงาน) เพื่อนำเรียนประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๒) แบบฟอร์มส่งข้อเสนอนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทั้ง ๓ ส่วน โดยผู้ส่งผลงานและผู้บังคับบัญชาลงนามในส่วนท้ายของใบสมัคร พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอนวัตกรรมในรูปแบบอินโฟกราฟิก (Infographic) แนบมาด้วย

๓) Power Point ๑ ชุด สำหรับนำเสนอผลงานในวันสัมมนา ระยะเวลาแนะนำเสนอไม่เกิน ๑๐ นาที

๔) เอกสารประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)

เอกสารการสมัครทั้ง ๔ ข้อ ให้ส่งมาในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ Microsoft Word/Microsoft PowerPoint และ PDF File จำนวนอย่างละ ๑ ชุด โดยส่งมาที่คณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ทางอีเมล Parliament.innovation@gmail.com ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์ ดังนี้

นางสาวบุษราภรณ์ อัครนิยานนท์	โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๗๒๑ (สำนักวิชาการ)
นายคณาธิป ไกยชน	โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๗๖๑ (สำนักวิชาการ)
นางสาวสวรรณ เพ็ชรไทย	โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๔๔๒ (สำนักประชาสัมพันธ์)
นายสุรพงษ์ รัตตมณี	โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๘๑๑ (สำนักสารสนเทศ)
นางสาววิลาวรรณ บุตดา	โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๗๒๑ (สำนักวิชาการ)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้เสนอนวัตกรรม

- ☐ บุคคล
☐ คณะบุคคล
☒ หน่วยงาน (สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา/กลุ่มงานบริการทางการแพทย์)

ชื่อผู้ส่งผลงาน สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ร่วมกับ สำนักสารสนเทศ
 ชื่อผู้ประสานงาน/ตำแหน่ง นางภัสราภร บุญรักษา ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการทางการแพทย์
 ร.ต.อ. หญิงปวันรัตน์ ศรีคำ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ

กลุ่มงาน/กลุ่ม กลุ่มงานบริการทางการแพทย์
 สำนัก บริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา
 โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๗๔๑๐-๗๔๑๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๘๔
 โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๑๓๕๐๗๘๗๔ e-mail bpatcha@yahoo.com

โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ให้ตรงกับข้อเสนอของท่าน (เลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ☐ เคยส่งเข้าประกวด ☒ ไม่เคยส่งเข้าประกวด
☒ ไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อน
☐ เคยได้รับรางวัลมาแล้ว คือ.....จากหน่วยงาน.....
 กรณีเป็นนวัตกรรมที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว โปรดระบุส่วนที่ปรับปรุงจากเดิม

โปรดระบุประเภทนวัตกรรม

☒ นวัตกรรมบริการ

จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ในระยะแรก สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ได้มีนวัตกรรม 2THMD safety ตามวิถี New Normal ได้แก่ T (วัดอุณหภูมิ) T (ไทยชนะ) H (การล้างมือ) M (สวมหน้ากากอนามัย) D (เว้นระยะห่างทางสังคม) และปฏิบัติกันอย่างต่อเนื่อง ต่อมาเชื้อโควิด 19 ได้กลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์เดลต้า โอมิครอน ซึ่งสายพันธุ์โอมิครอน ทำให้มีการติดเชื้อได้ง่ายกว่าสายพันธุ์อื่น ๆ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีความห่วงใยบุคลากรในวงงานรัฐสภาทุกคน ได้มีนโยบายให้สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภาคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 เชิงรุก ด้วยชุดตรวจ Antigen test kit (ATK) ณ บริเวณชั้น ๒ โซนซี อาคารรัฐสภา โดยมีขั้นตอนการตรวจ ๑) การลงทะเบียนรับการตรวจ ๒) เข้ารับการตรวจ ATK ๓) การออกใบรับรองผลการตรวจโดยบุคลากรทางการแพทย์ แต่สำหรับสมาชิกรัฐสภา คณะกรรมาธิการ ข้าราชการที่เดินทางไปราชการ จะรายงานผลการตรวจในระบบหมอพร้อม การตรวจ ATK จะมีผู้มารับบริการจำนวนมากกว่า ๕๐๐ คน/วัน สำนักบริการทางการแพทย์ฯ มีความสนใจที่จะพัฒนาการให้บริการตรวจ ATK เพื่อความสะดวก รวดเร็ว ลดระยะเวลาการให้บริการ ลดความแออัด ลดการใช้ทรัพยากร ประหยัดการใช้กระดาษ จึงจัดทำนวัตกรรมการพัฒนากระบวนการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบสารสนเทศ

ส่วนที่ ๒ ข้อเสนอแนะนวัตกรรม

คำชี้แจง: โปรดจัดทำรายละเอียดข้อเสนอแนะนวัตกรรมความยาวไม่เกิน ๕ หน้ากระดาษ A๔ ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๖ พอยท์

๑. ชื่อนวัตกรรม

ATK station ด้านภัย COVID 19

๒. หลักการ เหตุผล ความจำเป็น

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เชื้อโควิด 19 มีการกลายพันธุ์พบสายพันธุ์โอมิครอน (Omicron) B.A.1 และ B.A.2 สามารถแพร่กระจายได้เร็ว ทำให้มีการติดเชื้อได้ง่ายกว่าสายพันธุ์อื่น ๆ ข้อมูลจากศูนย์ COVID 19 รายงานตัวเลขผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ ณ วันศุกร์ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๕ พบผู้ติดเชื้อ จำนวน ๒๐,๒๘๙ ราย (ยังไม่นับรวม ATK) เสียชีวิต จำนวน ๑๑๙ ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม ๑,๗๖๙,๘๕๗ ราย โดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ - วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๕ จำนวน ๓๗๕ ราย ผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย และกลุ่มเสี่ยงสูงสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อจำนวนมาก การควบคุมการระบาดของโรคที่สำคัญ คือ การตรวจเชิงรุก (active case finding) ให้ได้มากที่สุด เพื่อแยกผู้ติดเชื้อเข้ารับการรักษายาบาล และตัดวงจรการแพร่ระบาดของโรคให้เร็วที่สุด

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีมาตรการและนโยบายเชิงรุกด้วยการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK เพื่อค้นหาผู้ติดเชื้อที่แสดงอาการและไม่แสดงอาการ แต่มีปริมาณเชื้อไวรัสปริมาณสูงในร่างกายสามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้ง่าย สำนักบริการทางการแพทย์ฯ ให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ทุกวันจันทร์ - วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา ณ อาคารรัฐสภา โซน C ชั้น ๒ สำหรับสมาชิกรัฐสภา คณะกรรมาธิการ อนุกรรมาธิการ บุคลากรในวงงานรัฐสภา และประชาชนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของรัฐสภา ที่เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในอาคารรัฐสภา เกิดการรวมตัวของกลุ่มคนจำนวนมาก หากพบผู้ติดเชื้ออาจเกิดการระบาดที่รุนแรงเป็นวงกว้าง อีกทั้งช่วงวันหยุดราชการต่าง ๆ ที่มีผู้เดินทางออกไปต่างจังหวัดกลับภูมิลำเนา คาดการณ์ว่าจะพบผู้ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ยังต้องให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK อย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย มีผู้มารับบริการจำนวนมาก จึงมีการรวมตัวกันของกลุ่มคนเพื่อเข้าแถว ลงทะเบียนเข้ารับการตรวจ และต้องกรอกข้อมูลในเอกสาร เกิดความล่าช้า และมีผู้มารับบริการบางรายไม่มารับใบรายงานผลการตรวจหลังจากการลงทะเบียนพร้อม จึงทำให้เกิดสิ่งกีดขวางงบประมาณที่ใช้สำหรับจัดซื้อกระดาษที่ออกใบรายงานผล สำนักบริการทางการแพทย์ฯ จึงได้ร่วมกับสำนักสารสนเทศปรับปรุงขั้นตอนการให้บริการตรวจ ATK โดยพัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทุกคนสามารถตรวจสอบ/พิมพ์ ผลการตรวจด้วยตนเอง ให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากร และประหยัดงบประมาณของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นการช่วยยกระดับประสิทธิภาพของการให้บริการ

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อพัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19

๓.๓ เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ

๔. วิธีดำเนินการ

ATK station ด้านภัย COVID 19 คือ ระบบการบริการทางการแพทย์ เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 โดยใช้การพัฒนาคุณภาพตามหลักของวงจรเดมมิง PDCA ๔ ขั้นตอน ได้แก่

๔.๑ การวางแผน (plan: P) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

ประชุม วางแผน พุดคุยเกี่ยวกับระบบการตรวจ และการรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยชุดตรวจ ATK ปัญหาของการให้บริการ พร้อมทั้งขอความเห็น ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคุณภาพการบริการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยชุดตรวจ ATK ให้รวดเร็ว สะดวกสบาย มีการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาช่วยในการปฏิบัติงานลงทะเบียนและรายงานผล โดยกำหนดแนวทางและรูปแบบของข้อมูลที่ต้องใช้ในการลงทะเบียน ข้อมูลที่ต้องการจากผู้รับบริการ รูปแบบของใบรายงานผล การตรวจสอบความถูกต้องและข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการ

๔.๒ ขั้นการปฏิบัติตามแผน (do: D)

ลงมือปฏิบัติตามรูปแบบนวัตกรรมที่ได้กำหนดไว้ มีการทดลองใช้ระบบ

๔.๓ ขั้นการตรวจสอบ (check: C)

ตรวจสอบว่าหลังจากนำที่นวัตกรรมไปปฏิบัติจริง (Do) แล้ว นวัตกรรมบรรลุวัตถุประสงค์หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้หรือไม่ รวมถึงการค้นหา ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ในกระบวนการ

๔.๔ ขั้นการปรับปรุงการดำเนินงาน (action: A)

ขั้นตอนนี้จะนำเสนอปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหา เพื่อให้สามารถพัฒนาระบบให้ดียิ่งขึ้น

หลังจากเสร็จกระบวนการปรับปรุงแก้ไข (Action) วงจรบริหารงานคุณภาพ ก็จะวนเข้าสู่กระบวนการวางแผน (Plan) เพื่อการปฏิบัติงานในครั้งต่อไป ซึ่งวงจรบริหารงานคุณภาพ PDCA จะดำเนินการไปได้เรื่อย ๆ อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีที่สิ้นสุด



๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๕ มกราคม ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน

๖. ผลผลิต ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 บุคลากรในหน่วยงานรัฐสภาทุกคนสามารถตรวจสอบ/พิมพ์ ผลการตรวจฯ ด้วยตนเอง ผู้รับบริการได้รับความสะดวกสบาย รายงานผลการตรวจฯ รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ และประหยัดงบประมาณของสำนักงาน

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 บุคลากรในหน่วยงานรัฐสภาทุกคนสามารถตรวจสอบ/พิมพ์ผลการตรวจฯ ด้วยตนเอง ผู้รับบริการได้รับความสะดวกสบาย รายงานผลการตรวจฯ รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ และประหยัดงบประมาณของสำนักงาน

๗. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ มีระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ

๗.๒ ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการฯ

๗.๓ ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ และประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ

๘. แผนการดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรม

กิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผลลัพธ์/ผลผลิต
๑. ประชุมวางแผน ร่วมกันเกี่ยวกับ ระบบการตรวจ และการรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK ปัญหาของการให้บริการ พร้อมทั้งขอความเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการบริการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยชุดตรวจ ATK	๒ วัน	บุคลากรทุกคนในสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา	ได้แผนงานการพัฒนากระบวนการตรวจคัดกรองฯ
๒. กำหนดแนวทางและรูปแบบของข้อมูล ที่จำเป็นต้องใช้ในการลงทะเบียน ข้อมูลที่ต้องการจากผู้รับบริการ ข้อมูลส่วนบุคคล รูปแบบของใบรายงานผลการตรวจที่ถูกต้อง ครบถ้วน	๒ วัน	บุคลากรทุกคนในสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา	กำหนดรูปแบบของใบรายงานผล และข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการ
๓. ขอความร่วมมือจากสำนักสารสนเทศ ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนและการรายงานผลตรวจฯ	๑ เดือน (๑-๑๕ มีนาคม ๖๕)	สำนักสารสนเทศ	ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนและการรายงานผลตรวจฯ
๔. ลงมือปฏิบัติ ปรับปรุงระบบตามที่ได้กำหนดไว้	๑ เดือน (๑๕ มีนาคม - ๑๕ เมษายน ๖๕)	บุคลากรทุกคนในสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา	ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนและการรายงานผลตรวจฯ
๕. ดำเนินการตามแผนที่กำหนด นำระบบไปทดลองใช้	๑ เดือน (๑๖ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๖๕)	บุคลากรทุกคนในสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา	นำระบบไปทดลองใช้
๖. ติดตามและประเมินผลเพื่อนำมาปรับปรุง/ทบทวน	๑ วัน	บุคลากรทุกคนฯ	ติดตามและประเมินผลเพื่อนำมาปรับปรุง/ทบทวน

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดของนวัตกรรม

ด้านนวัตกรรม

๑. ความสำคัญของนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงานหรือมีส่วนช่วยในการให้บริการ (อธิบายถึงแนวคิด/แรงบันดาลใจ/ปัญหาหรือสภาพการทำงานแบบเดิม ที่ทำให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการริเริ่มทำสิ่งใหม่ หรือสร้างสรรค์กระบวนการทำงานแบบใหม่ หรือสร้างสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ที่ช่วยให้การดำเนินงาน การบริการ หรือการบริหารจัดการ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพิ่มขึ้น)

สภาพการทำงานแบบเดิม

ทุกวันทำการ จะมีผู้มารับบริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 จำนวนมากกว่า ๕๐๐ คน/วัน การลงทะเบียนระบบเดิมจะใช้วิธีลงทะเบียนหน้าจุดตรวจ ผู้มารับบริการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มที่เป็นกระดาษ จึงมีความล่าช้าต้องเข้าแถวเพื่อต่อคิว เกิดการรวมตัวของกลุ่มคนในการลงทะเบียน มีการใช้ปากกา และกระดาษร่วมกัน เกิดความเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อโรค และยังมีผู้มารับบริการบางรายที่ไม่รับใบรายงานผลการตรวจ เพียงต้องการทราบเฉพาะ “ติดเชื้อหรือไม่” ทำให้เกิดสิ้นเปลืองงบประมาณที่ใช้สำหรับจัดซื้อกระดาษที่ออกใบรายงานผล



ระบบเดิม ผู้มารับบริการเข้าแถวต่อคิว กรอกข้อมูลและลงทะเบียนหน้างานเท่านั้นเพื่อรับการตรวจ



ใบรับรองผลการตรวจ แบบระบบเดิมต้องใช้กระดาษจำนวนมาก

๒. ความเปลี่ยนแปลงต่อกระบวนการที่เป็นรูปธรรมหรือที่สังเกตเห็นได้ (อธิบายถึงความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในกระบวนการเมื่อนำนวัตกรรมมาใช้ โดยแสดงให้เห็นถึงความทันสมัย ประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยอาจแสดงถึงความแตกต่างระหว่างการดำเนินการในรูปแบบเดิม กับการดำเนินการในรูปแบบใหม่ที่มีการนำนวัตกรรมมาใช้)

สำนักบริการทางการแพทย์ฯ ร่วมกับสำนักสารสนเทศ ปรับปรุงการบริการ พัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถลงทะเบียนโดยผ่านโทรศัพท์มือถืออยู่ตำแหน่งใดในสำนักงานฯ ก็สามารถลงทะเบียนก่อนมารับการตรวจได้ ไม่ต้องมารอกข้อมูลในแบบฟอร์มที่เป็นกระดาษ รวดเร็วไม่ต้องต่อคิว ลดการรวมตัวของกลุ่มคนในการลงทะเบียน ลดการใช้ปากกา กระดาษร่วมกัน ลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อโรค และผู้รับบริการสามารถตรวจสอบ/พิมพ์ผลการตรวจฯ ด้วยตนเองในระบบใหม่ หากผู้ใดประสงค์จะพิมพ์ใบรับรองสามารถพิมพ์ได้ด้วยตัวเอง ยกเว้นระดับประสิทธิภาพการบริการให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากร และประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ

ลิ้งค์ระบบใหม่ https://form.parliament.go.th/covid_atk/index.php

เข้าสู่ระบบ : การตรวจ ATK

หมายเลขบัตรประชาชน/Document No. *

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ/Mobile No. *

Login

login ก่อนเข้าระบบ หากไม่มีบัญชี ? กรุณาแจ้งทะเบียน

หน้าลงทะเบียน
เลือก **กรมการทะเบียน**

ระบบตรวจ ATK สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

แสดงข้อมูลส่วนบุคคล

แบบฟอร์มตรวจ ATK

ข้อมูลส่วนตัว

เลขบัตรประชาชน *

ชื่อ-นามสกุล *

สถานที่ *

เพศ *

โทรศัพท์มือถือ *

ข้อมูลผลการตรวจ

ตารางข้อมูลผลการตรวจ ATK

เพิ่มข้อมูล

วันที่และเวลา ที่ทำการ ตรวจ	รหัส ชุด ตรวจ ATK	รหัส ผลการ ตรวจ ATK	รหัส สาเหตุ การ ตรวจ ATK
10 มีนาคม 2565	Flowflex SARS- CoV-2 Antigen Rapid Test	ไม่พบ	ตรวจคัด กรองตาม เกณฑ์ของ สถาน ศึกษา / สถาน ประกอบ กิจการ

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา
จุดตรวจ โซน C ชั้น 2

ชื่อ-นามสกุล นางสาวจิงใจ แสนดี อายุ 36 ปี โทร (02-2425900 ต่อ 7410-7411)
() สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรลำดับที่..... () สมาชิกวุฒิสภาลำดับที่.....
วัน/เดือน/ปีเกิด 14 ก.พ. 2530 วันที่รับการตรวจ 5 มี.ค.65
สำนัก บริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา หมายเลขโทรศัพท์ 089-999-9999

หมายเลขบัตรประชาชน 1-2505-00099-999

Test	Result Value
COVID-19 Ag Screening (ATK)	Negative (✓)
By Immunochromatography Assay (ICA)	Positive ()

Report By: ร้อยตำรวจเอกหญิง

(ปรีรัตน์ ศรีคำ)
พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ

Approved By:

(นางนันทวรรณ นนทรัตน์)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการทางการแพทย์
| พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ผู้รับบริการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK ยินยอมให้สำนักบริการทางการแพทย์ฯ รายงานผลการตรวจ
ผ่านระบบ form.parliament.go.th/covid_atk/index.php Station เพื่อส่งผลการตรวจ Application พร้อมข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุข
ผู้ยินยอม.....



เอกสารรับรอง

เลือกเมนู พิมพ์ใบรับรองผล

แบบฟอร์มตรวจ ATK

ข้อมูลส่วนตัว

เลขบัตรประชาชน *

ชื่อ-นามสกุล *

สถานที่ *

เพศ *

โทรศัพท์มือถือ *

ด้านประโยชน์ต่อสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๓. ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (อธิบายถึงผลสำเร็จ/ผลกระทบเชิงบวกในเชิงปริมาณ/คุณภาพ ที่มีต่อการเพิ่มสมรรถนะของบุคลากร เช่น มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การมุ่งผลสัมฤทธิ์ การเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน การคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เป็นต้น)

ผลลัพธ์ บุคลากรในวงงานรัฐสภา ได้รับความสะดวกสบาย รวดเร็ว การรายงานผลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ เว้นระยะห่างทางสังคม หลีกเลี่ยงการรวมตัวของกลุ่มคนหนาแน่น

ผลสำเร็จ/ผลกระทบเชิงบวกในเชิงปริมาณ -

ผลสำเร็จ/ผลกระทบเชิงบวกในเชิงคุณภาพ

-บุคลากรในวงงานรัฐสภา มีความพึงพอใจต่อระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ผลสำเร็จ/ผลกระทบเชิงลบในเชิงคุณภาพ

- สัญญาณเครือข่ายของโทรศัพท์มือถือขัดข้อง

- ผู้รับบริการตรวจ ATK บางราย ไม่มีความพร้อมในการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- เป็นการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

๔. ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (อธิบายถึงผลสำเร็จ/ผลลัพธ์หรือผลกระทบเชิงบวกในเชิงปริมาณ/คุณภาพ ที่มีต่อสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เช่น ลดความผิดพลาดในกระบวนการงาน ลดระยะเวลาการทำงาน ผลผลิตที่มีคุณภาพ เกิดการปรับเปลี่ยน นโยบายการให้บริการ หรือการบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความคล่องตัว/ความรวดเร็ว เป็นต้น)

ลดการใช้ทรัพยากร ลดระยะเวลาในการรับบริการ ประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ

ผลสำเร็จ/ผลลัพธ์หรือผลกระทบเชิงบวก

๑. ประหยัดงบประมาณของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ส่งเสริมนโยบายการเว้นระยะห่างทางสังคม หลีกเลี่ยงการรวมตัวของกลุ่มคนหนาแน่น ลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด 19

๒. บุคลากรในวงงานรัฐสภาได้รับความสะดวก รวดเร็ว

ผลสำเร็จ/ผลลัพธ์หรือผลกระทบเชิงลบ

บุคลากรในวงงานรัฐสภาบางราย ไม่มีความพร้อมในการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่คุ้นชินกับระบบใหม่

๕. ความยั่งยืนของนวัตกรรมและการนำไปประยุกต์ใช้ในอนาคต (อธิบายถึงปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จและข้อเสนอแนะในการดำเนินการ พัฒนา หรือต่อยอดนวัตกรรม เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต และ/หรือจะสามารถนำไปขยายผลต่อไปได้อย่างไร)

จากข้อมูลสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ยังไม่ทราบสถานการณ์จะคลี่คลายเมื่อใด หรือจะมีโรคติดเชื้ออุบัติใหม่/โรคอุบัติซ้ำเกิดขึ้นอีกหรือไม่ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ได้จัดทำนวัตกรรมบริการ ATK station ด้านภัย COVID 19 สามารถนำนวัตกรรมไปใช้ต่อยอดในการป้องกันระบาดของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่อื่น ๆ / โรคอุบัติซ้ำได้ เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ โรคติดต่อจากสัตว์ปีกหรือไข้หวัดนกหรือการติดเชื้อของระบบทางเดินหายใจ

ด้านบูรณาการ

๖. ความสอดคล้องของนวัตกรรมกับพันธกิจและยุทธศาสตร์ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และยุทธศาสตร์ชาติ (อธิบายถึงความเชื่อมโยงของนวัตกรรมในการขับเคลื่อนเป้าหมายยุทธศาสตร์ใดของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรและยุทธศาสตร์ชาติ)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนางค์กรให้ก้าวสู่การเป็น Digital Parliament และยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ปฏิรูปองค์กรและยกระดับศักยภาพบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ มีธรรมาภิบาล และความผาสุกในการปฏิบัติงาน

สำนักบริการทางการแพทย์ฯ จัดทำนวัตกรรมการบริการ ATK station ด้านภัย COVID 19 ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนางค์กรให้ก้าวสู่การเป็น Digital Parliament นำระบบสารสนเทศมาใช้ในการลงทะเบียน และการรายงานผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 โดยสามารถลงทะเบียนโดยผ่านโทรศัพท์มือถือ และตรวจสอบ/พิมพ์ผลการตรวจฯ ด้วยตนเอง ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริการให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากร และประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ และยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปฏิรูปองค์กรและยกระดับศักยภาพบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ มีธรรมาภิบาลและความผาสุกในการปฏิบัติงาน และพันธกิจของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เมื่อทุกคนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ซึ่งการเสียเวลาในการรอเข้าตรวจจะถูกแทนที่ด้วยการบริหารจัดการเวลาอย่างคุ้มค่าด้วย ATK station

๗. กระบวนการพัฒนานวัตกรรม การวิเคราะห์ การปฏิบัติงานหรือกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานมากกว่า ๑ หน่วยงาน ในสังกัดของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (อธิบายถึงกระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์ การวิเคราะห์ การเรียนรู้ และการปฏิบัติที่มีการเชื่อมโยงและสอดคล้องในกระบวนการที่สนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมากกว่า ๑ หน่วยงาน โดยอธิบายให้เห็นว่า หน่วยงานอื่นสามารถนำนวัตกรรมที่นำเสนอไปใช้อย่างไร)

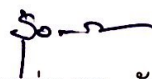
สถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ถือเป็นความเสี่ยงภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพภายในสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร บุคลากรในวงงานรัฐสภาทุกคน ทุกสำนักงาน/กลุ่มงาน/สำนัก ต้องช่วยกันรับผิดชอบ ร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ ต่อส่วนรวม ควบคุมการระบาดของโรคที่สำคัญ คือ การคัดกรองตรวจเชิงรุก (active case finding) ด้วย ATK เพื่อแยกผู้ที่ติดเชื้อเข้ารับการรักษาพยาบาล และตัดวงจรการแพร่ระบาดของโรคให้เร็วที่สุด และเมื่อพบผู้ติดเชื้อต้องรีบแยกตัวและส่งเข้าสู่ระบบการรักษาอย่างทันทีทันใด สอบสวนกลุ่มเสี่ยงผู้ใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อโควิด 19 ถ้าเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง ต้องกักตัวจนกว่าครบระยะแพร่เชื้อ ป้องกันการแพร่ระบาดเป็นวงกว้าง และไม่กระทบต่อการปฏิบัติงานด้านนิติบัญญัติ

บุคลากรในวงงานรัฐสภาทุกคน/ประชาชนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของรัฐสภา /ผู้ที่มาติดต่อราชการทั้งหน่วยงานภายในภายนอก ที่มารับบริการตรวจ ATK สามารถนำนวัตกรรมไปใช้ในเข้ารับบริการตรวจ ATK ของสำนักบริการทางการแพทย์ฯ

หมายเหตุ: ถ้ามีหลักฐานผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ/สถิติการนำไปใช้ประโยชน์/ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้นำไปใช้ประโยชน์ ให้แนบท้ายแบบฟอร์มฉบับนี้เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

(ลงชื่อ) ร.ต.อ.หญิง 
(ปวันรัตน์ ศรีคำ)
ผู้ประสานงาน
วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) 
(นางรัชรากร บุญรักษ์)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการทางการแพทย์
วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) 
(นางสาวรุ่งนภา ชันธิโชติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา
วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

ข้อเสนอแนะนวัตกรรมในรูปแบบอินโฟกราฟิก (Infographic)

ชื่อนวัตกรรม ATK station ด้านภัย COVID 19

ชื่อผู้เสนอ..สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา..

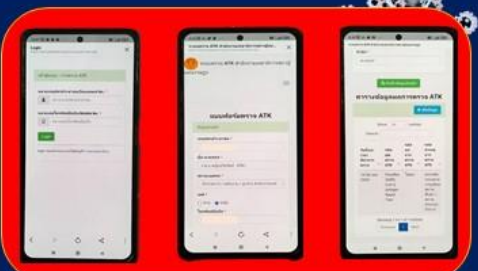
นวัตกรรม: ATK station ด้านภัย COVID 19

ความเป็นมา

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) พบผู้ติดเชื้อจำนวนมาก เชื้อมีการกลายพันธุ์พบสายพันธุ์โอมิครอน (Omicron) สามารถแพร่เร็ว ติดง่าย การควบคุมการระบาดที่สำคัญ คือ การตรวจเชิงรุกเพื่อแยกผู้ที่ติดเชื้อเข้ารับการรักษาดัดวงจรการแพร่ระบาด

สำนักบริการทางการแพทย์ประจำรัฐสภา ให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK อย่างต่อเนื่องในแต่ละวัน มีผู้มารับบริการจำนวนมาก เกิดการรวมตัวกันของกลุ่มคนเพื่อเข้าแถวลงทะเบียนเข้ารับการตรวจ และต้องกรอกข้อมูลในเอกสารเกิดความล่าช้า มีผู้มารับบริการบางรายไม่มารับใบรายงานผลการตรวจหลังจากการลงระบบพร้อม จึงทำให้เกิดสิ้นเปลืองงบประมาณที่ใช้สำหรับจัดซื้อกระดาษที่ออกใบรายงานผล

สำนักบริการทางการแพทย์ฯ จึงได้ร่วมกับสำนักสารสนเทศปรับปรุงขั้นตอนการให้บริการตรวจ ATK โดยพัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทุกคนสามารถตรวจสอบ/พิมพ์ ผลการตรวจด้วยตนเอง ให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากร และประหยัดงบประมาณของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นการช่วยยกระดับประสิทธิภาพของการให้บริการ





วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19
3. เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผู้รับบริการได้รับความสะดวกสบาย รายงานผลการตรวจฯ รวดเร็ว ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ และประหยัดงบประมาณของสำนักงาน

วิธีดำเนินการ ใช้การพัฒนาคุณภาพตามหลักของวงจรเดมมิง PDCA ๔ ขั้นตอน

๑. การวางแผน (plan: P) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
๒. ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผน (do: D)
๓. ขั้นตอนการตรวจสอบ (check: C)
๔. ขั้นตอนการปรับปรุงการดำเนินงาน (action: A)

ระยะเวลาดำเนินการ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ – ปัจจุบัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีระบบการลงทะเบียนและรายงานผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ถูกต้อง มีความน่าเชื่อถือ
๒. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการ
๓. ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ และประหยัดงบประมาณของสำนักงานฯ