



เลขรับ..... 2469
 ๒๕๖๕
 ๒๕๖๕
 ๒๕๖๕

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 เลขรับ..... 14179
 วันที่รับ..... 23 ส.ค. 2566 12.44
 วันที่ส่ง..... 24 ส.ค. 2566 10.07

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ โทร. ๙๙๕๖๐
 ที่ สธ ๐๖๒๖/ ๐๖๐๐ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ห้องรองอธิบดี
 เลขที่..... 2473 เวลา 10.40
 วันที่รับ..... 24 ส.ค. 2566
 เลขที่รับ..... 24 ส.ค. 2566

เรื่อง ขอเสนอคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เรียน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ผ่านผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ระดับกรม)

ความเป็นมา

๑. พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้หน่วยงานต้องจัดให้มีช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนสามารถยื่นคำขอ ส่งเอกสาร หรือติดต่อราชการใด ๆ ได้ โดยออกประกาศหรือคำสั่งให้ประชาชนทราบเป็นการทั่วไป ดังนี้

- ๑.๑ ประกาศกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานตามมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง
- ๑.๒ ประกาศกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรา ๑๓ (๑)
- ๑.๓ คำสั่งกำหนดระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานตามมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง

๒. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการตามมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง โดยจัดทำประกาศเรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ และ ฉบับแก้ไข เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนดให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นเข้าสู่ระบบ

ข้อพิจารณา

เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ มาตรา ๑๓ (๑) และมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จึงจัดทำ

๑. ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน สอดคล้องมาตรา ๑๓ (๑)
๒. คำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ และสอดคล้องตามมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ออกประกาศเรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามคำสั่งและประกาศดังกล่าวข้างต้น จะเป็นพระคุณ

①เรียน อธิบดี
 เพื่อโปรดพิจารณาลงนามด้วย
 จะเป็นพระคุณ

(นางสุกัญญา กำแพงแก้ว)
 เลขานุการกรม

นายชัชเชษฐ บัญญัติ

ของอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 24/8/66

(Handwritten signature)

(นายปนิสร์ วณิชชานนท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

- อานนท์ (รับ)
 25.8.66

(นายศุภกิจ ศิริลักษณ์)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รับเรื่องกลับวันที่ 25 ส.ค. 2566

มีมติเห็นชอบฯ ที่ ๒๕๖๕

ที่สธ ๐๖๒๖/ล ๐๖๒๐

เรียนผู้ว่าราชการจังหวัด/สภามหาวิทยาลัย/กอง

สาธารณสุขที่ช่วยแพทย์/สภามหาวิทยาลัย/สภามหาวิทยาลัย

ได้รับแจ้งโดยทางทนาย

ว่าคดีในชั้นนี้ยังไม่ได้ตัดสินคดี

0/ร 7

๑๖ ต.ค. ๖๖

(นายปนิสร วณิชชานนท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

สำเนาฉบับ

ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่กฎหมายกำหนดให้ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ให้เป็นสิทธิของผู้รับอนุญาตที่จะแสดงใบอนุญาตนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดก็ได้ โดยให้ถือว่าการแสดงเช่นนั้นเป็นการชอบด้วยกฎหมายแล้ว สมควรกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาตตามกฎหมายในความรับผิดชอบของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ดังต่อไปนี้^๑

(๑) หนังสือรับรองการแจ้งผลิตเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๒) หนังสือรับรองการแจ้งนำเข้าเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๓) หนังสือรับรองการแจ้งส่งออกเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๔) หนังสือรับรองการแจ้งขายเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๕) หนังสือรับรองการแจ้งนำผ่านเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๖) หนังสือรับรองการแจ้งมีไว้ในครอบครองเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๗) ใบอนุญาตผลิตเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๘) ใบอนุญาตนำเข้าเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๙) ใบอนุญาต...

(๙) ใบอนุญาตส่งออกเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๑๐) ใบอนุญาตขายเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๑๑) ใบอนุญาตนำผ่านเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

(๑๒) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

ข้อ ๓ ผู้รับอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๒ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) แสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

(๒) แสดงเป็นคิวอาร์โคডที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถสแกนเพื่อเข้าถึงใบอนุญาตที่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ของใบอนุญาต หรือ

(๓) แสดงข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันระบบสนับสนุนพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ออนไลน์ (PAT ACT ONLINE) <https://patact.dmsc.moph.go.th/>

ข้อ ๔ การแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๓ ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วน

ผู้รับอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ ๓ แล้ว ผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศุภกิจ ศิริลักษณ์)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ร่าง
พิมพ์
ตรวจ

สำเนา

คำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ที่ ๖๖๕๑ /๒๕๖๖

เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

โดยที่มาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่มีกฎหมาย กฎ มติ หรือคำสั่งกำหนดให้การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษร เป็นหนังสือ หรือเป็นเอกสาร ถ้าเจ้าหน้าที่ของรัฐ ได้จัดทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามระบบที่หัวหน้าหน่วยงานของรัฐกำหนดแล้ว ให้ถือว่าเจ้าหน้าที่ของรัฐได้ดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมาย กฎ มติ หรือคำสั่งนั้นแล้ว สมควรกำหนดระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามบทบัญญัติดังกล่าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในคำสั่งนี้

“กรม” หมายความว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ข้อ ๒ ให้เจ้าหน้าที่ของกรมปฏิบัติหน้าที่ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามระเบียบนโยบาย หรือแนวปฏิบัติของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS6 หรือ HRMIS)

(๒) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานเชิงยุทธศาสตร์และติดตามตัวชี้วัดสำคัญ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

(๓) ระบบ DMS QR Code

(๔) ระบบ DMS Data Center

(๕) ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง (e-Procurement)

(๖) ระบบจัดการองค์ความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Knowledge Management and Information systems)

(๗) รายงานข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ COVID-19

(๘) ระบบปฏิทินกิจกรรมหน่วยงาน (DMS Calendar)

(๙) ตารางการใช้งานระบบ VDO Conference

(๑๐) ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (ISO 9001:2015)

(๑๑) ระบบห้องประชุม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Meeting Room)

(๑๒) เปิดเผยข้อมูลภาครัฐ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Open Data)

(๑๓) ระบบบริหาร...

- (๑๓) ระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์ (ASSET Management System: AMS)
- (๑๔) ระบบสารบรรณ (Saraban)
- (๑๕) ระบบรับส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ (iLab Plus)
- (๑๖) ระบบกรมวิทย์ With You
- (๑๗) ระบบใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์ (DMSc Payment)
- (๑๘) ระบบการเงินการคลัง (Fin-ad)
- (๑๙) ระบบงานยานพาหนะออนไลน์ (Vehicle Online)
- (๒๐) ระบบขอรับบริการออนไลน์ (Helpdesk)
- (๒๑) ระบบสนับสนุนพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ออนไลน์ (PAT ACT ONLINE)
- (๒๒) ระบบแจ้งเงินเดือนและหักภาษี ณ ที่จ่ายออนไลน์ (Payslip and Tax)
- (๒๓) ระบบทดสอบความชำนาญ DMSc PT Online
- (๒๔) ระบบ OECD GLP Document
- (๒๕) ระบบสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ ตามที่กรมกำหนด
- (๒๖) ระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่กรมกำหนดรายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายคำสั่ง

ข้อ ๓ คำสั่งใดขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ศุภกิจ ศิริลักษณ์
(นายศุภกิจ ศิริลักษณ์)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำเนาถูกต้อง



(นางจุรีรัตน์ นันทา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

บัญชีแนบท้ายคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๒๖๕๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อระบบ	หน่วยงาน
๑	ระบบการจัดการบุคลากร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
๒	การขออนุญาตลาและขอเข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
๓	ระบบข้อมูลผลตรวจโรคฝ้ายอาโบไวรัส	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
๔	ระบบเชื่อมโยงข้อมูลห้องปฏิบัติการตรวจเชื้อดื้อยา (Antimicrobial resistance Laboratory Information Sharing System: ALISS)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
๕	โปรแกรมรายงานระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (MOPH Lab Program)	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๖	โปรแกรมรายงานระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย (MOPH X-ray Program)	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๗	การรับรองคุณภาพระบบตรวจสอบสารพิษตกค้างในผักสด ผลไม้ สดและสารปนเปื้อนในอาหารด้วยระบบอเล็กทรอนิกส์	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๘	โปรแกรมการขึ้นทะเบียนหน่วยบริการเจาะเลือด เก็บตัวอย่าง และ นำส่งตัวอย่างนอกโรงพยาบาล	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๙	โปรแกรมบริหารจัดการเอกสารคุณภาพสำนักมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการแบบอเล็กทรอนิกส์ (E-BLOS DOCUMENT MANAGEMENT)	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๐	โปรแกรมรับรองห้องปฏิบัติการออนไลน์ (e-Accreditation Program)	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๑	โปรแกรม MOPH Lab Auditor	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๒	โปรแกรม MOPH X-ray Auditor	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๓	เว็บไซต์ 4AB Thailand Single Platform	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๔	โปรแกรม DMSc RLU	สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
๑๕	Lot Release Covid-19 Vaccine	สถาบันชีววัตถุ
๑๖	ระบบให้บริการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการยา และวัตถุเสพติด	สำนักยาและวัตถุเสพติด
๑๗	ระบบคัดกรองสุขภาพทารกแรกเกิดแห่งชาติ (NNSPLimsPlus)	สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์
๑๘	ผูกพันธุ์ ของ ศูนย์ MG	สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์
๑๙	โปรแกรมแจ้งครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์ ทางการแพทย์	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์
๒๐	โปรแกรมระบบทะเบียนทรัพย์สิน (กรมบัญชีกลาง)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๑	ฐานข้อมูลการลา	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๒	ฐานข้อมูลงานยา	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๓	โปรแกรมบริหารจัดการตัวอย่างทางพยาธิวิทยาคลินิก	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อระบบ	หน่วยงาน
๒๔	โปรแกรมบริหารจัดการวัสดุ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๕	SOP control / SD control	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๖	Narcotics Data	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่
๒๗	ระบบหนังสือเวียน (E-Office RMSC 1/1)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย
๒๘	ระบบควบคุมเอกสารคุณภาพอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Document control)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย
๒๙	ระบบจัดการฐานข้อมูลเอกสารคุณภาพ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก
๓๐	ระบบบริหารจัดการขออนุมัติเดินทางไปราชการฯ HRD-IS	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก
๓๑	ระบบ e-Service ดาวน์ซินโดรม	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๓ นครสวรรค์
๓๒	ระบบบริหารจัดการตัวอย่าง (Lab Analysis)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
๓๓	ระบบบันทึกประวัติบุคลากร (Training Record)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
๓๔	ระบบห้องสมุด (Library)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
๓๕	การทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี
๓๖	ระบบรายงานผลการติดตามคุณภาพห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัยและห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการฯ กระทรวงสาธารณสุข	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น
๓๗	ระบบสารสนเทศสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน Non conformity information system (NCIS)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น
๓๘	ระบบเอกสารคุณภาพอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ E-Quality Document (E-QD)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๓๙	ระบบ Authentication WiFi ภายในศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๔๐	ระบบมอบใบเกียรติบัตรการตรวจหาผลิตภัณฑ์สุขภาพกลุ่มเสี่ยงด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย (Proficiency Testing, PT)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๔๑	ระบบข้อมูล Dashboard ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๔๒	โปรแกรมระบบบริหารงานพัสดุ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๔๓	ระบบปฏิทินให้บริการงานรังสีและเครื่องมือแพทย์	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
๔๔	ระบบยื่นคำร้องขอใช้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ตศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา
๔๕	การทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๐ อุบลราชธานี
๔๖	ระบบคลังวัสดุ (Stock Management System)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี
๔๗	Lab For DmscPhu	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต

ลำดับ	ชื่อระบบ	หน่วยงาน
๔๘	ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (EDS)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๔๙	ระบบเอกสารคุณภาพ (DocSys)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๕๐	ระบบบัญชีสำเร็จรูป (AutoFlight)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๕๑	โปรแกรมทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ (PT)	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา
๕๒	เอกสารในระบบคุณภาพของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศสร้าง	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๓	ฐานข้อมูลงานบริการทดสอบและสอบเทียบ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๔	ฐานข้อมูลงานวิจัย ประเมินความเสี่ยงและแจ้งเตือนภัย	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๕	ฐานข้อมูลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๖	ฐานข้อมูลพัฒนาบุคลากร	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๗	ฐานข้อมูลระยะเวลาแล้วเสร็จของงานทดสอบและสอบเทียบ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง
๕๘	ฐานข้อมูลรายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง