

การขับเคลื่อนนโยบาย ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



ดร.นพ.พงศธร พอกเพิ่มดี
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
17 มิถุนายน 2567

ผลสำรวจความพึงพอใจต่อ นโยบาย/มาตรการ/โครงการของรัฐบาล



ผลงาน 6 เดือนรัฐบาล ประชาชนพึงพอใจมาก นโยบายครองใจ “30 บาท รักษาทุกที่”

ข่าวทั่วไป 2 มิ.ย. 67 11:44น.



ตาม - ตอบ

ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



ข้อ 1 ท่านจะพัฒนาระบบใดก่อน ในการขับเคลื่อนนโยบาย
ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว

JOIN CODE : 1931 9492
<https://www.menti.com/alwxu5e6gijx>



01



เชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพ
หน่วยบริการทุกระดับ

เพื่ออำนวยความสะดวก
แก่ประชาชน
ในการรับบริการ

02



เพิ่มประสิทธิภาพ
และคุณภาพการให้บริการ

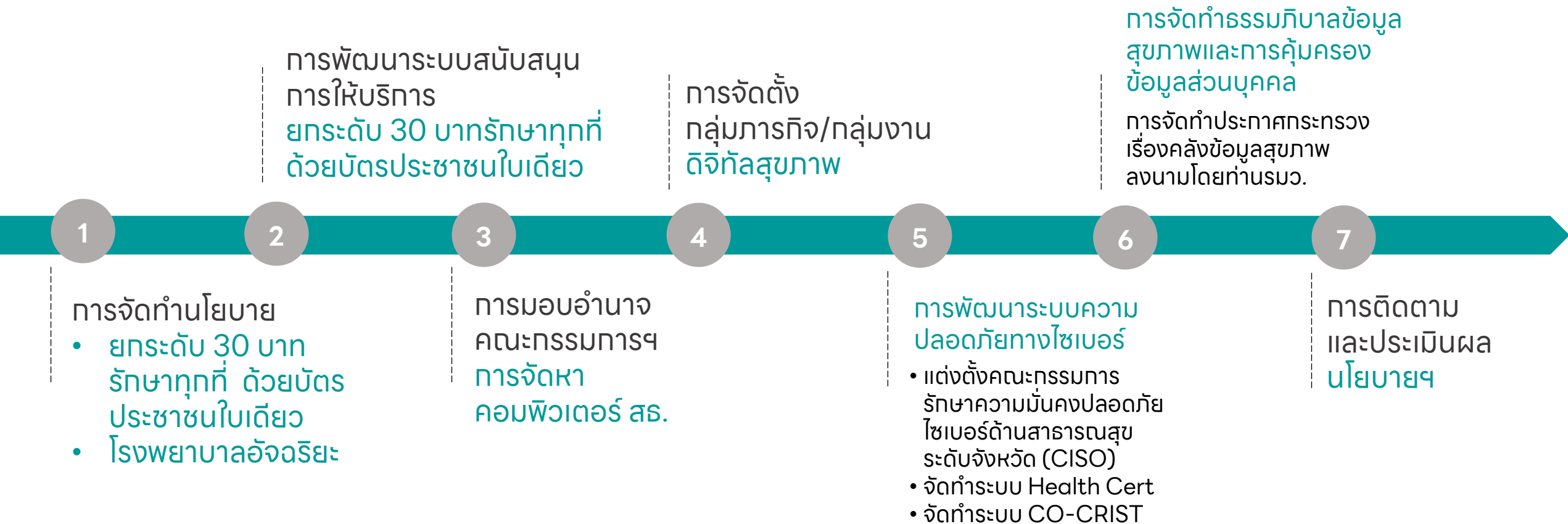
03



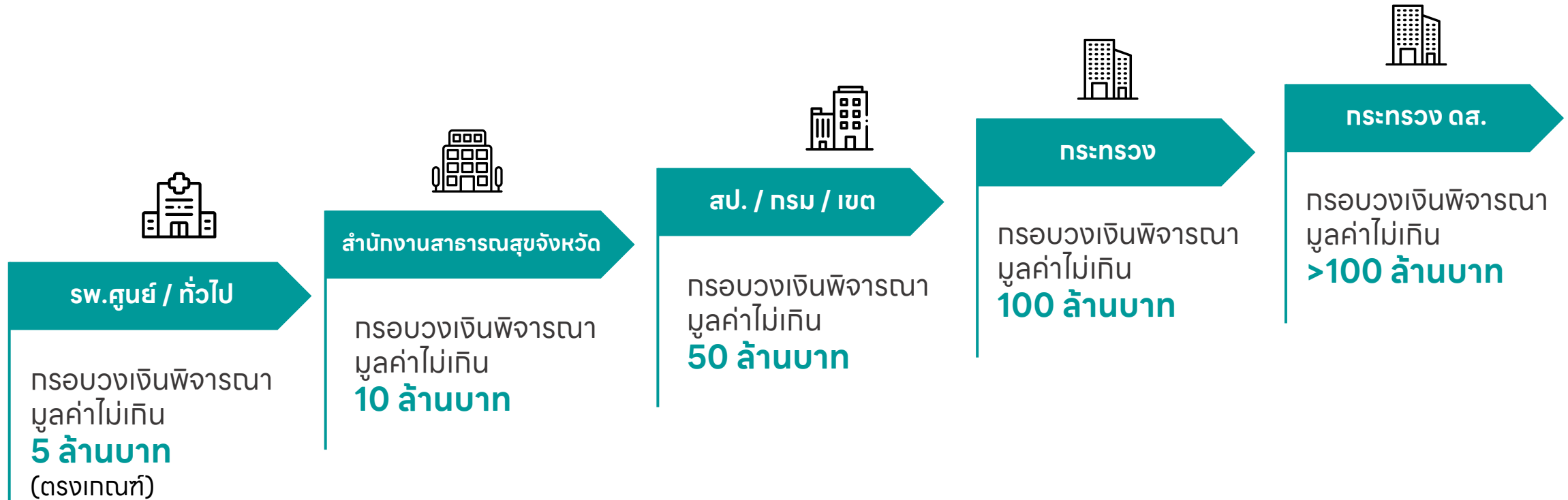
ลดภาระงานของ
บุคลากรทางการแพทย์

04









การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงสาธารณสุข

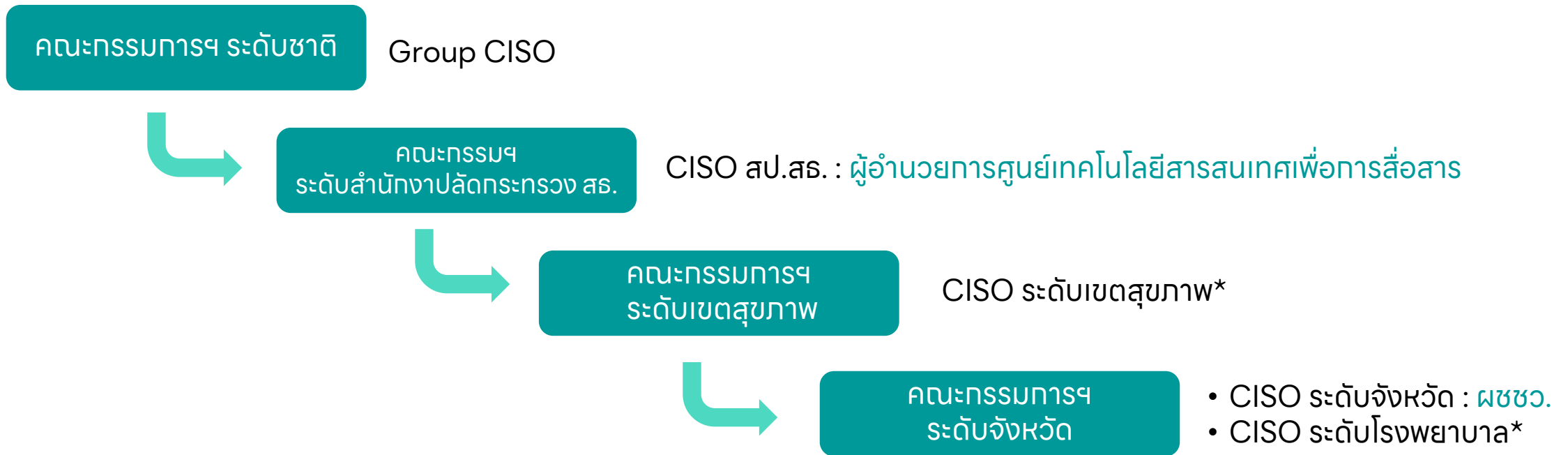


ดิจิทัลทางการแพทย์และสุขภาพ

หน่วยงาน	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
 <p>สำนักงาน เขตสุขภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none">ภายใต้กลุ่มงานยุทธศาสตร์สาธารณสุขและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none">กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล<ul style="list-style-type: none">งานเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสุขภาพดิจิทัลงานระบบข้อมูลสุขภาพดิจิทัล
 <p>สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด</p>	<ul style="list-style-type: none">ภายใต้กลุ่มงานยุทธศาสตร์สาธารณสุขและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none">กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล<ul style="list-style-type: none">งานเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสุขภาพดิจิทัลงานระบบข้อมูลสุขภาพดิจิทัล
 <p>โรงพยาบาลชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none">ภายใต้กลุ่มงานประกันสุขภาพยุทธศาสตร์ และสารสนเทศทางการแพทย์	<ul style="list-style-type: none">กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล<ul style="list-style-type: none">งานเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสุขภาพดิจิทัลงานระบบข้อมูลสุขภาพดิจิทัล
 <p>โรงพยาบาลศูนย์ / โรงพยาบาลทั่วไป</p>	<ul style="list-style-type: none">ภายใต้กลุ่มงานสารสนเทศทางการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาระบบบริการและสนับสนุนบริการสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none">ภารกิจสุขภาพดิจิทัล<ul style="list-style-type: none">กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศกลุ่มงานสุขภาพดิจิทัลกลุ่มงานเวชระเบียนและข้อมูลทางการแพทย์

ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)

แต่งตั้งผู้บริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับสูง (CISO)



ผู้ประกอบการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ได้ขอรับรอง จากสำนักงานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
(มหาชน)



บริษัท พาโล อัลโต เน็ตเวิร์กส์
(ประเทศไทย) จำกัด

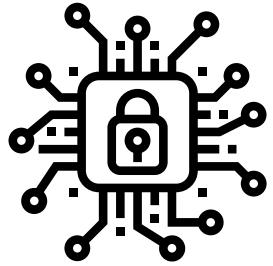


บริษัท อี-ซี.โอ.พี (ประเทศไทย) จำกัด/
บริษัท เบย์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
(BAYCOMS)

***บริษัทที่ให้ความร่วมมือด้านการพัฒนาระบบ
ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แก่กระทรวงสาธารณสุข**

*กระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร สป.สร.
เป็นผู้ดำเนินการเรื่อง Data processing agreement (DPA) และ Non-disclosure agreement (NDA)

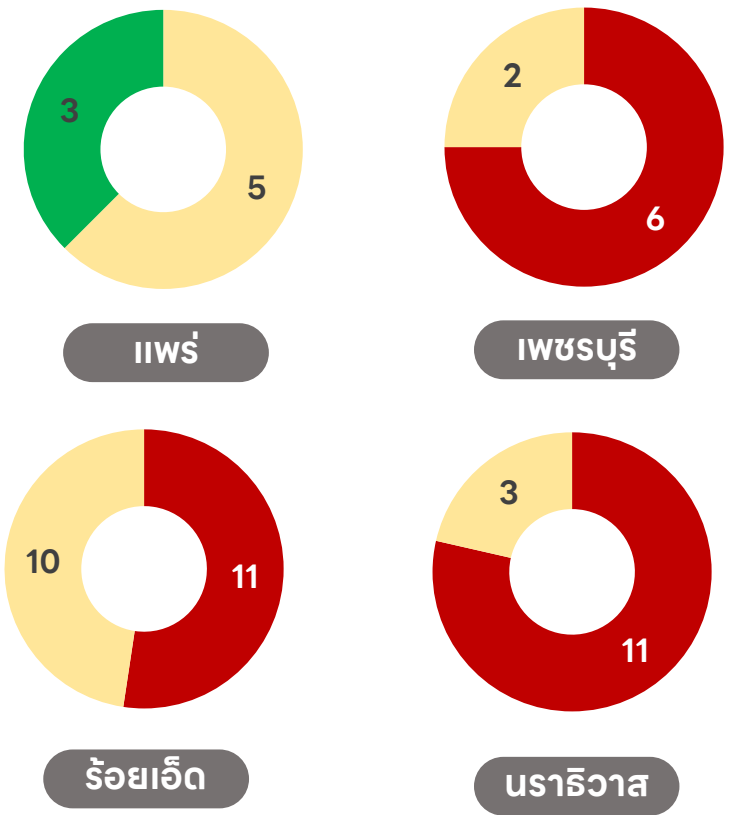
ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)



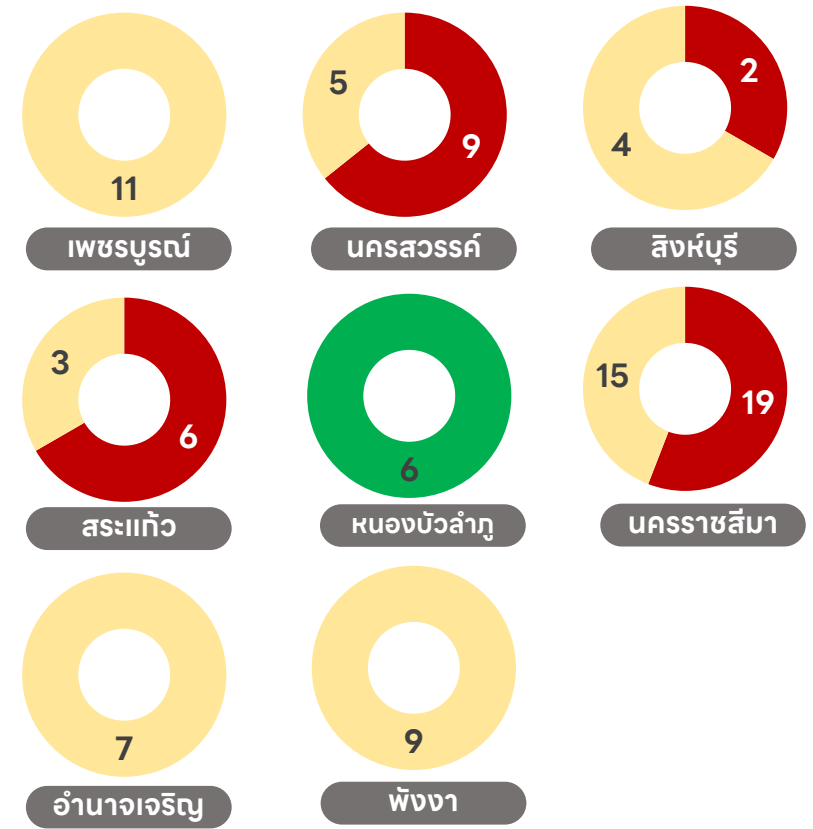
การประเมิน
ด้านความปลอดภัย
ทางไซเบอร์

- มีความปลอดภัยสูง
- มีความปลอดภัยปานกลาง
- มีความปลอดภัยต่ำ
- รอเข้ารับการประเมิน
- นัดหมายเข้าประเมิน

ระยะที่ 1 : 4 จังหวัดนำร่อง



ระยะที่ 1 : 8 จังหวัดนำร่อง



การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลสุขภาพและ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



หน้า ๑
เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๑๐ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

ระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรให้มีระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุข เพื่อให้กระทรวงสาธารณสุขมีระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุขที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นเอกภาพ และหน่วยงานด้านสาธารณสุขหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขให้เกิดการใช้ประโยชน์จากระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุขได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ในการวางแผนกำหนดยุทธศาสตร์ ทิศทาง นโยบาย ทางด้านสาธารณสุข และเพื่อการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล และบทบัญญัติเกี่ยวกับสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลสอดคล้องกับบทบัญญัติแห่งกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“ด้านสาธารณสุข” หมายความว่า การดำเนินการอันเกี่ยวกับการสร้างเสริมสุขภาพ อำนวย การป้องกัน ควบคุม และรักษาโรคภัย รวมทั้งปัจจัยที่คุกคามสุขภาพ การตรวจวินิจฉัย และบำบัดสภาวะ ความเจ็บป่วย การฟื้นฟูสมรรถภาพของบุคคล ครอบครัว และชุมชน

“ข้อมูลด้านสาธารณสุข” หมายความว่า ข้อมูลส่วนบุคคลด้านสาธารณสุข และให้หมายความรวมถึง รายละเอียดหรือข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับสุขภาพของบุคคลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมดูแล ของหน่วยงาน หรือรายละเอียดและข้อเท็จจริงอื่นตามที่ปลัดกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด

“ระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณสุข” หมายความว่า ระบบการประมวลผลข้อมูลด้านสาธารณสุข เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามภารกิจภายใต้หน้าที่และอำนาจของส่วนราชการตามที่กฎหมายกำหนด

“การประมวลผลข้อมูลด้านสาธารณสุข” หมายความว่า การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูล ด้านสาธารณสุขทางระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือระบบดิจิทัล

“ส่วนราชการผู้ควบคุมข้อมูล” หมายความว่า ส่วนราชการในกระทรวงสาธารณสุข ตามกฎหมายว่าด้วยปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม และมีฐานะเป็นผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

สำเนา

คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข
ที่ ๒๒๖ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

ตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๓๒๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อบริหารระบบจัดการข้อมูล ก้าวไกลสู่ศูนย์บริการสุขภาพดิจิทัล (Data Governance) รวมถึงกำหนดบทบาท นโยบาย การแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานให้มีมาตรฐานและนำไปสู่การขับเคลื่อนนโยบาย นั้น เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยน รายชื่อและตำแหน่งของคณะกรรมการดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จึงออกคำสั่ง ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๓๒๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

๒.๑ องค์ประกอบ	
๒.๑.๑ นายไอลภาส การย์ภักดี	ประธาน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
๒.๑.๒ นายพงศธร พอกเพิ่มดี	รองประธาน
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข	
๒.๑.๓ อธิบดีกรมการแพทย์	กรรมการ
๒.๑.๔ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	กรรมการ
๒.๑.๕ อธิบดีกรมควบคุมโรค	กรรมการ
๒.๑.๖ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรรมการ
๒.๑.๗ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	กรรมการ
๒.๑.๘ อธิบดีกรมสุขภาพจิต	กรรมการ
๒.๑.๙ อธิบดีกรมอนามัย	กรรมการ
๒.๑.๑๐ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการ
๒.๑.๑๑ เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	กรรมการ
๒.๑.๑๒ เลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	กรรมการ
๒.๑.๑๓ เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	กรรมการ
๒.๑.๑๔ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย	กรรมการ
๒.๑.๑๕ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ

๒.๑.๑๖ ผู้แทน...

ประกาศการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของระบบหมอพร้อม กระทรวงสาธารณสุข นโยบาย “๓๐ บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว”

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำบริการสาธารณสุขด้านการสาธารณสุข มีภารกิจในการดูแลสุขภาพประชาชนคนไทยทั้งประเทศให้แข็งแรง เป็นพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และขับเคลื่อนประเทศอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงทางสุขภาพ ตลอดจนพัฒนาระบบบริการและคุณภาพ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเชื่อมโยงข้อมูลบริการสาธารณสุขของประชาชนในทุกระดับ โดยมีระบบหมอพร้อม เป็นเครื่องมือสำคัญในการจัดทำบริการสาธารณสุขด้านการสาธารณสุขและเป็นภารกิจหนึ่งของกระทรวงสาธารณสุข (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “ระบบหมอพร้อม”) สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้บริการ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “ท่าน”) ที่ใช้บริการของระบบหมอพร้อม จึงจัดทำประกาศ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของระบบหมอพร้อม เพื่อแจ้งวัตถุประสงค์และรายละเอียดในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยระบบหมอพร้อมให้แก่ท่านในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล และเพื่อให้ท่าน ในฐานะเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขด้านการสาธารณสุขที่ท่านใช้บริการโดยระบบหมอพร้อม ท่านมีความจำเป็นต้องให้ข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อการปฏิบัติตามกฎหมาย หรือสัญญาหรือมีความจำเป็นต้องให้ข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเข้าถึงบริการหรือการใช้บริการสาธารณสุขด้านการสาธารณสุข และหากท่านไม่ให้ข้อมูลอาจทำให้ท่าน ไม่สามารถใช้บริการระบบหมอพร้อมได้

๑. คำนิยาม

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า บุคคลใดๆ ซึ่งให้บริการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล และให้ หมายรวมถึงผู้ใช้อำนาจปกครองที่มีอำนาจกระทำแทนผู้เยาว์ ผู้อุปการะที่มีอำนาจกระทำแทนผู้ไร้ความสามารถ หรือผู้ที่พิทักษ์ที่มีอำนาจกระทำแทนคนเสมือนไร้ความสามารถ

“ข้อมูลส่วนบุคคล” หมายความว่า ข้อมูลใดๆ ที่ทำให้สามารถระบุตัวบุคคลของผู้ใช้บริการนั้นได้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม แต่ไม่รวมถึงข้อมูลของผู้ถึงแก่กรรมโดยเฉพาะ

“ข้อมูลสุขภาพ” หมายความว่า ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพของบุคคล โดยข้อมูลสุขภาพ อาจเก็บรวบรวมได้จากแหล่งต่างๆ เช่น สถานพยาบาล โรงพยาบาล คลินิก หรือแพทย์ส่วนตัว ข้อมูลสุขภาพอาจใช้ เพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ เช่น การวินิจฉัยโรค การรักษาโรค การวิจัยทางการแพทย์ และการประกันสุขภาพ

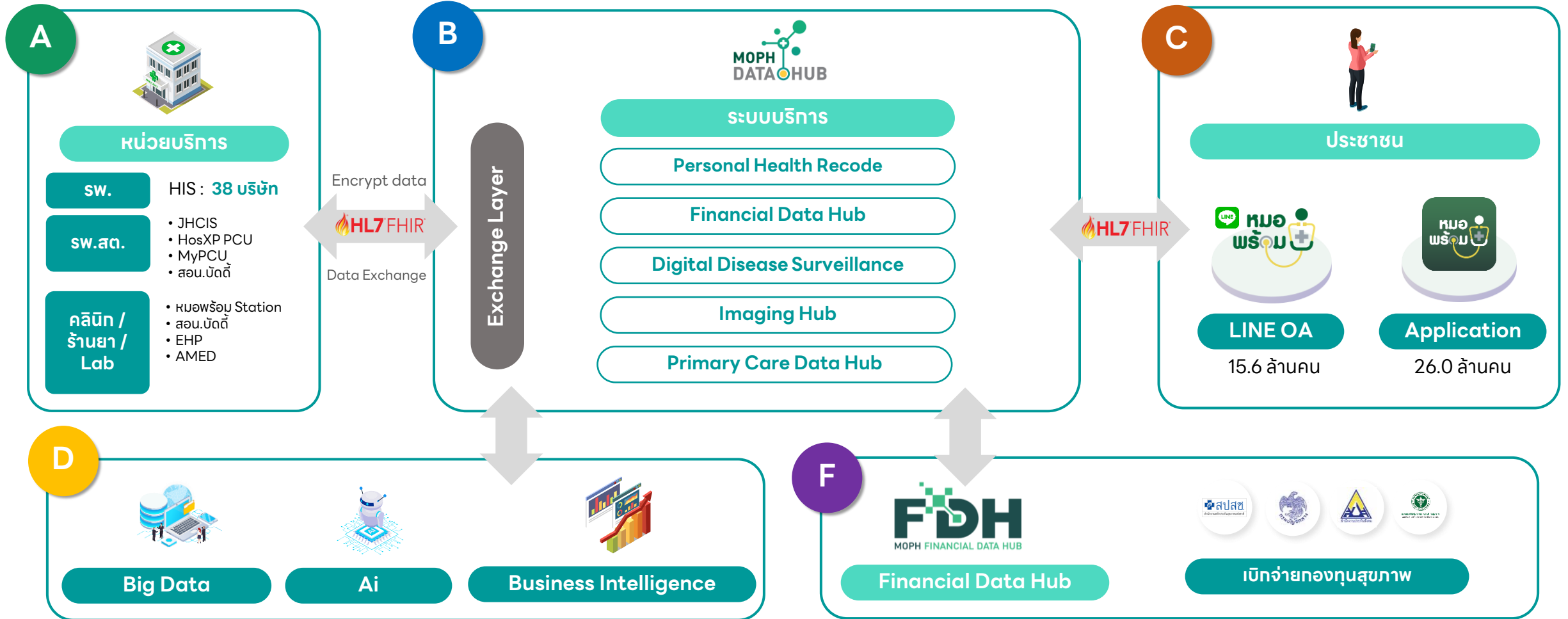
“ข้อมูลทางการแพทย์” หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพของบุคคล เช่น ประวัติการรักษาผลการตรวจ วินิจฉัย ผลการศึกษา เป็นต้น

๒. การเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล

ระบบหมอพร้อม กระทรวงสาธารณสุข เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเท่าที่จำเป็น สำหรับการใช้บริการตามวัตถุประสงค์ของระบบหมอพร้อม กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวรวมถึง ข้อมูลของผู้ใช้บริการและผู้ซึ่งได้รับมอบหมายหรือรับมอบอำนาจที่ถูกตั้งตามกฎหมาย โดยระบบหมอพร้อม กระทรวงสาธารณสุข จะทำการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านตามวัตถุประสงค์ที่ได้แจ้ง กับการว่าก่อนหรือในขณะที่เก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่แตกต่างไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้แจ้งไว้ อาจกระทำได้หากบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือกฎหมายอื่นบัญญัติ ให้กระทำได้

บริการสุขภาพดิจิทัล (Digital Health Platform)

Cyber Security





01 พัฒนาระบบ ความปลอดภัย ไซเบอร์

- ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)
- โรงพยาบาลอัจฉริยะ



02 ก่อนวันเข้า รับบริการ

- Health ID/ Provider ID/ Bio ID
- Application / LINE OA หมอพร้อม
- การนัดหมายออนไลน์
- ประวัติสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์
- บริการเจาะเลือดใกล้บ้าน
- Thailand Health Atlas



03 วันเข้ารับบริการ

- ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล
- ใบสั่งยา / สั่งแล็บ ดิจิทัล
- การเบิกจ่ายกับกองทุนสุขภาพ (FDH)
- Imaging Hub
- การส่งต่อการรักษา



04 หลังเข้ารับบริการ

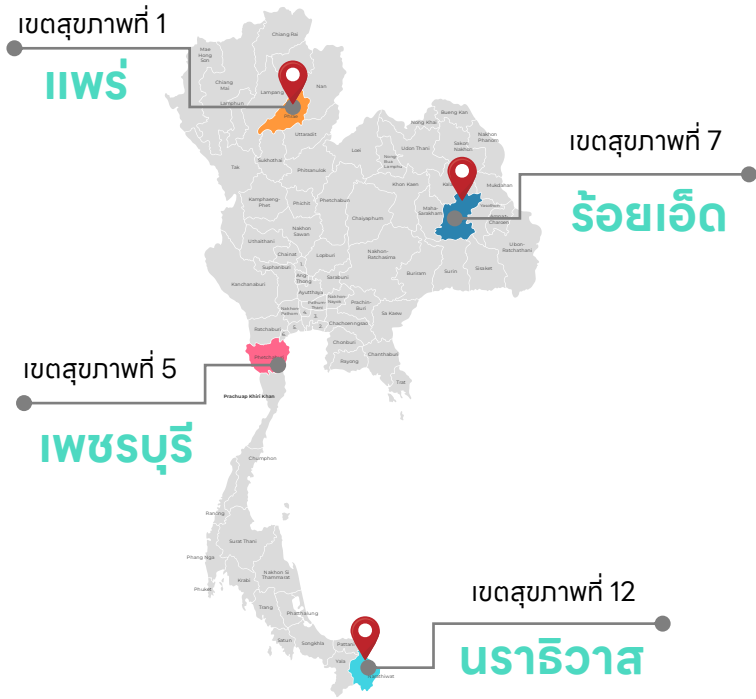
- การแพทย์ทางไกล / เทลิมедиซีนทางไกล และการปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
- บริการรับ-ส่งยาทางไปรษณีย์
- บริการรับ-ส่งยา Health Rider

แผนการขับเคลื่อนนโยบาย ระยะที่ 3

ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว

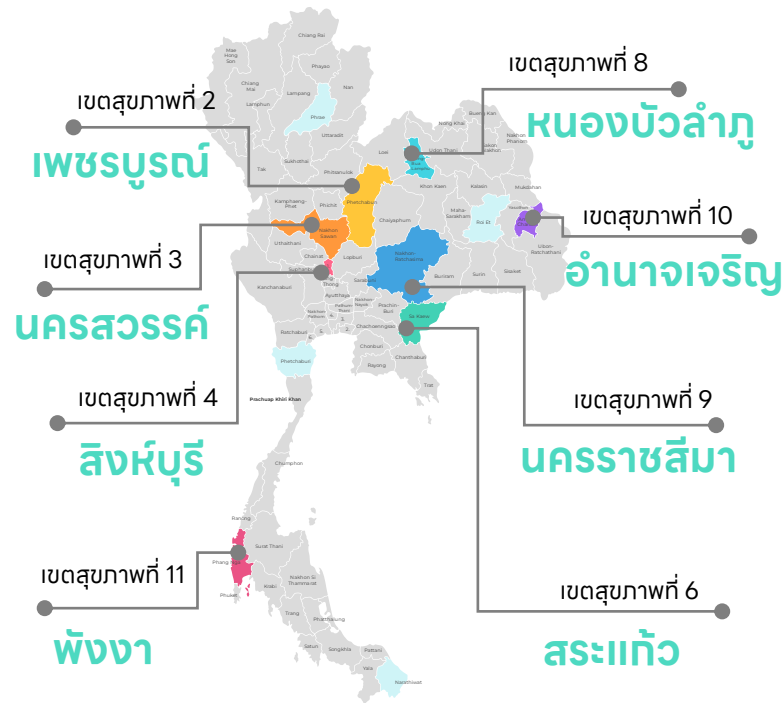


ระยะที่ 1 เดือน มกราคม 2567



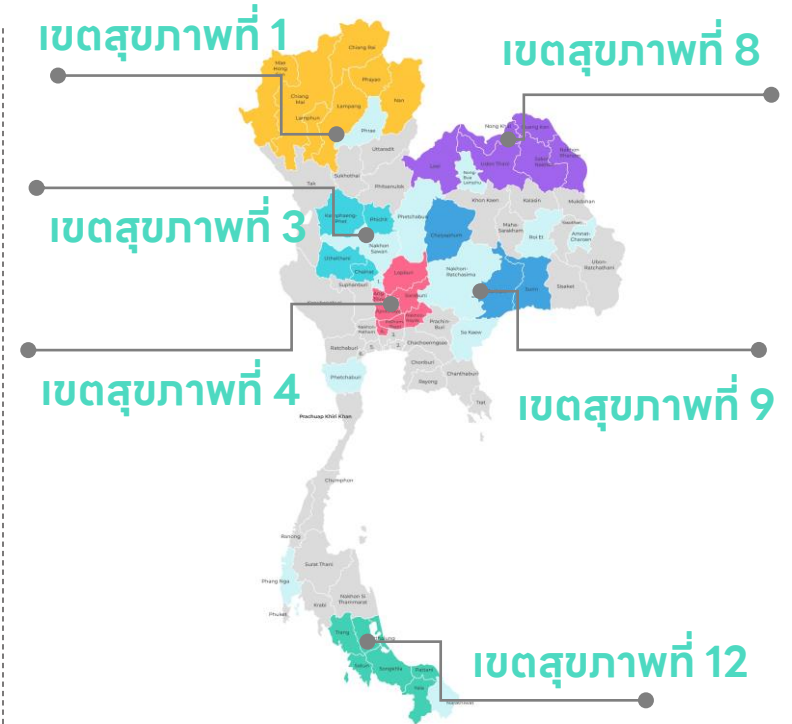
นำร่อง
4 จังหวัด

ระยะที่ 2 เดือน มีนาคม 2567



นำร่อง
8 จังหวัด

ระยะที่ 3 เดือน พฤษภาคม 2567



นำร่อง
6 เขตสุขภาพ

** รวมทั้งสิ้น 45 จังหวัด

การขับเคลื่อนนโยบาย

ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



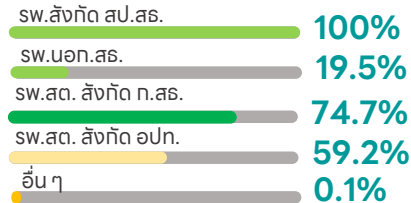
การพัฒนาระบบ
บันทึกข้อมูล (HIS)

38 บริษัท

เชื่อมโยง
ข้อมูล PHR ได้

การเชื่อมโยงประวัติสุขภาพ

อิเล็กทรอนิกส์ **8,266** แห่ง
(25.4%)



การยืนยันตัวตน
ของประชาชน
Health ID

17.0
ล้านคน

การยืนยันตัวตน
ของผู้ให้บริการ
Provider ID



276,690
คน

ลายมือชื่อ
อิเล็กทรอนิกส์
Digital
Signature



32,444 คน

เฉพาะ 4 วิชาชีพ แพทย์ เภสัชกร
ทันตแพทย์ เทคนิคการแพทย์

การออก
ใบรับรอง
แพทย์ดิจิทัล

96,055
ใบ

หน่วยบริการที่ผ่าน **เกณฑ์**
การประเมิน

รพ.อัจฉริยะ
4 จังหวัด

902
แห่ง

ไอพีส **109** แห่ง

ทอง **20** แห่ง

เงิน **773** แห่ง

ส่งยาและเวชภัณฑ์
Health Rider



หน่วยบริการ
ที่เข้าร่วม

389 แห่ง

จัดส่งส่งยา
แล้วทั้ง
ประเทศ

103,319 ออร์เดอร์

การเปิดให้บริการ
นัดหมายออนไลน์



หมอพร้อม Station
433 แห่ง (48.0%)

สอน. บัดดี้
163 แห่ง (18.1%)

MOPH Appointment
46 แห่ง (5.1%)

การแพทย์ทางไกล
และเภสัชกรรมทางไกล

หมอพร้อม Station
61,152
ครั้ง

สอน. บัดดี้
1,768
ครั้ง

ระบบ HIS
28,899
ครั้ง

การเบิกจ่ายค่าบริการผ่านระบบ
Financial Data Hub

192.4 ล้านรายการ

หน่วยบริการ
ที่ส่งข้อมูล

1,299 แห่ง

สปสช.พิจารณา
อนุมัติ

4.3 ล้านรายการ

การพัฒนา
เชื่อมต่อประชาชน



จำนวนผู้ใช้งาน
หมอพร้อม
LINE OA

15.6
ล้านคน



จำนวนผู้ใช้งาน
หมอพร้อม
Application

26.4
ล้านคน

การพัฒนาระบบ บันทึกข้อมูล (HIS)



หน่วยบริการ ลังกัด สป.สธ.

902 แห่ง

ระบบ HIS ที่มี IPD Paperless

- KPHIS
- Korat IPD Paperless
- I Chart
- BMSHOSxP
- Hosmerge
- บ.เมิร์จอินเทอร์เน็ตไร้พร้า จำกัด
- iHealth
- NEOHOS
- HOME C
- พัฒนาเอง (สว.สุรินทร์)

ระบบ HIS	จำนวน : แห่ง	ระบบ HIS	จำนวน : แห่ง
1. HOSxP Version 3 และ 4	787	16. HMS	1
2. Hospital OS	27	17. HosExpress	1
3. HIM PRO	24	18. iHealth	1
4. Hi	13	19. iHospital	1
5. HoMC	8	20. Mbase	1
6. SSB	7	21. MITNET	1
7. HOSOS	6	22. MKHIS	1
8. HWIN	4	23. Nan Hospital	1
9. MITNET	3	24. Panacea	1
10. PMK	3	25. PKHOS	1
11. info-d-HoMC	2	26. PPK11	1
12. Medical2020	2	27. VPM	1
13. Ephis	1	28. โปสอินซู Express	1
14. HAMIS	1		
15. HI ubon	1		

ประวัติสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ (PHR)



หน่วยบริการที่เชื่อมต่อแล้ว

77.54%

8,871

หน่วยบริการ

จำนวนหน่วยบริการทั้งหมด 11,440 หน่วยบริการ

sw. นอก สป. สร.

95.38%

63

/ 68

หน่วยบริการ

กรมการแพทย์

100.00%

28

/ 28

หน่วยบริการ

กรมควบคุมโรค

50.00%

1

/ 2

หน่วยบริการ

กรมอนามัย

87.50%

14

/ 16

หน่วยบริการ

กรมสุขภาพจิต

100.00%

19

/ 19

หน่วยบริการ

กรมการแพทย์ไทยและการแพทย์ทางเลือก

50.00%

1

/ 2

หน่วยบริการ

sw. สป. สร.

100.00%

902

/ 902

หน่วยบริการ

รพ.ศุนย์

100.00%

35

/ 35

หน่วยบริการ

รพ.ทั่วไป

100.00%

97

/ 97

หน่วยบริการ

รพ.ชุมชน

100.00%

770

/ 770

หน่วยบริการ

sw. นอก สร.

6.47%

36

/ 556

หน่วยบริการ

sw.รัฐ

กระทรวงกลาโหม

22.73%

15

/ 66

หน่วยบริการ

กระทรวง อว.

23.33%

7

/ 30

หน่วยบริการ

สำนักนายกรัฐมนตรี

0.00%

0

/ 5

หน่วยบริการ

sw.เอกชน

เอกชน

3.08%

14

/ 455

หน่วยบริการ

sw. สต.

76.77%

7,810

/ 10,173

หน่วยบริการ

รพ.สต.สธ

85.29%

4,805

/ 5,634

หน่วยบริการ

รพ.สต.อปท

66.20%

3,005

/ 4,539

หน่วยบริการ

ประวัติสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ (PHR)

การเข้าถึงประวัติสุขภาพ

ต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนและยืนยันตัวตนให้ได้ IAL2,AAL2

ระดับชั้นข้อมูล	ระดับ IAL	ระดับ AAL
1.ข้อมูลทั่วไป	IAL 1	ALL 1
2.ข้อมูลสุขภาพสำหรับประชาชน	IAL 2.3	ALL 2
3.ข้อมูลสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับการรักษา เช่น แพทย์	IAL 3	ALL 2

ผ่านการพิจารณาจาก
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA)
และสำนักงานพัฒนารัฐธรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



01

ประเภทที่ 1 | ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
มาตรา 9 *

02

ประเภทที่ 2 | ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้
มาตรา 26 *

03

ประเภทที่ 3 | ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้
มาตรา 26 และมาตรา 28 *



*ตามกฎหมาย พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544
ที่มา : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

รอบ 1 เดือน

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
เดือน ม.ค. 67



+2.9%*

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
ข้ามเขต
เดือน ม.ค. 67



+4.3%*

รอบ 2 เดือน

ภาพรวม
ผู้มารับบริการเดือน
ม.ค. - ก.พ. 67



+8.7%*

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
ข้ามเขต
ม.ค.- ก.พ. 67



+6.9%*

รอบ 3 เดือน

ภาพรวม
ผู้มารับบริการเดือน
ม.ค. - มี.ค. 67



+7.0%*

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
ข้ามเขต
ม.ค.- มี.ค. 67



+8.7%*

การขับเคลื่อนนโยบาย 8 จังหวัดนำร่อง

ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



ตารางเปรียบเทียบจำนวนครั้งการมารับบริการ OPD รพ.ศูนย์/รพ.ทั่วไป 8 จังหวัดนำร่อง (รอบ 1 เดือน)

ระหว่าง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับ มีนาคม พ.ศ. 2567

	รพ.เพชรบูรณ์		รพ. สวรรค์ประชารักษ์		รพ.สิงห์บุรี		รพ. สมเด็จพระยุพราชสระแก้ว	
	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต
มี.ค. 66	20,628	4,384	18,354	19,234	10,921	4,009	9,857	5,694
มี.ค. 67	25,596 (+24.1%)	5,019 (+14.5%)	15,266 (-16.8%)	16,176 (-15.9%)	8,215 (-24.8%)	4,125 (+2.9%)	13,012 (+32.1%)	5,498 (-3.5%)
	รพ. หนองบัวลำภู		รพ. มหาราชนครราชสีมา		รพ.อำนาจเจริญ		รพ. พังงา	
	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต	ในเขต	ข้ามเขต
มี.ค. 66	12,071	5,142	17,782	38,999	16,165	7,142	5,790	5,270
มี.ค. 67	12,370 (+2.5%)	5,813 (+13.1%)	18,456 (+3.8%)	35,876 (-8.0%)	15,954 (-1.3%)	6,446 (-9.8%)	4,570 (-21.1%)	4,667 (-11.4%)

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
ม.ค. – มี.ค. 67



+2.9%*

ภาพรวม
ผู้มารับบริการ
ข้ามเขต
ม.ค. – มี.ค. 67



-4.3%*

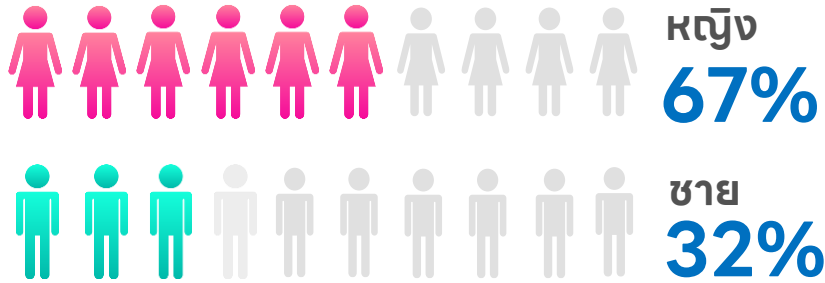
*หมายเหตุ : เปรียบเทียบกับจำนวนการเข้ารับบริการ เดือน มีนาคม 2566

ผลสำรวจความพึงพอใจ 4 จังหวัดนำร่อง ต่อนโยบาย

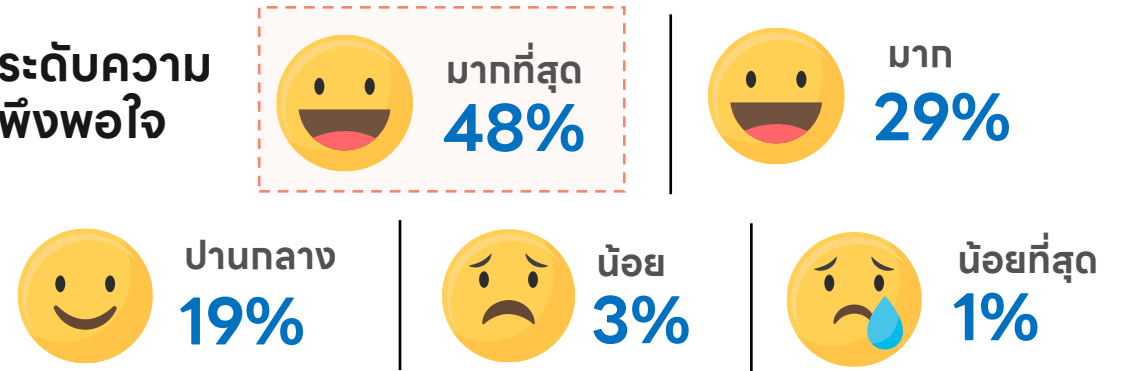
ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



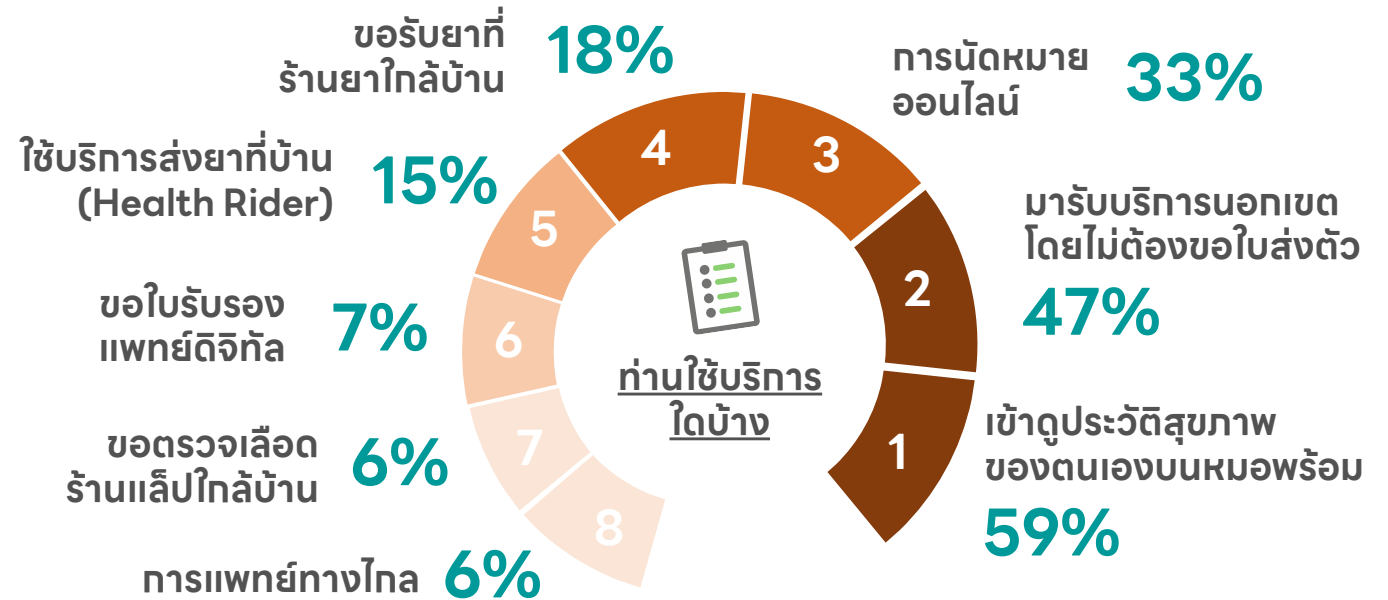
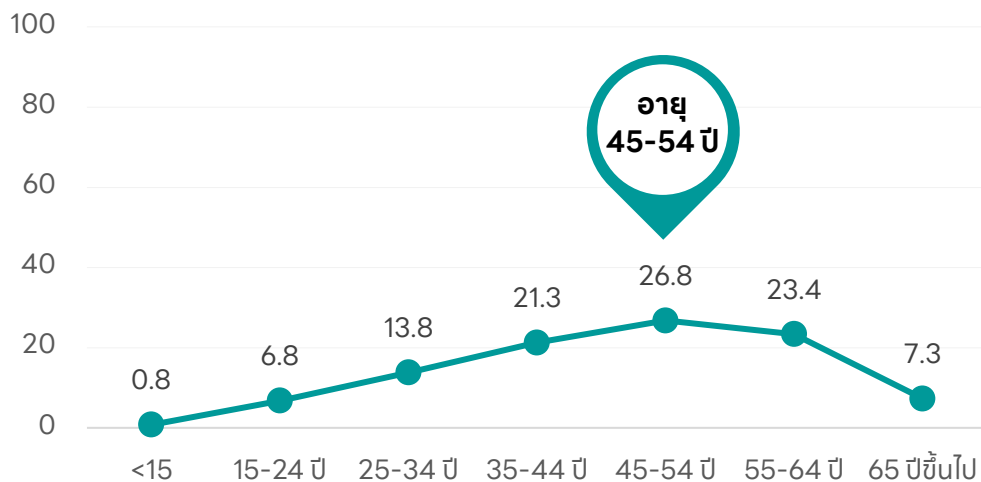
สัดส่วนของผู้ตอบแบบสอบถาม



ระดับความพึงพอใจ



สัดส่วนของกลุ่มอายุ

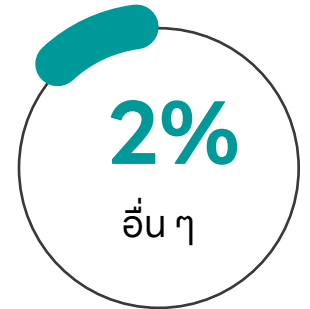
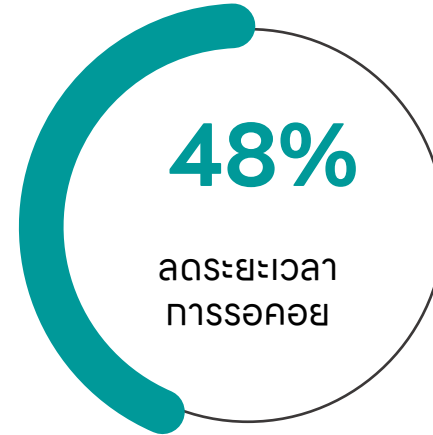


ผลสำรวจความพึงพอใจ 4 จังหวัดนำร่อง ต่อนโยบาย

ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



คุณคิดว่านโยบายมีประโยชน์ด้านใดบ้าง



ลดค่าใช้จ่ายในด้านใดบ้าง

ลดค่าใช้จ่าย
ในการเดินทางมารับบริการ **72 %**

ลดการเสียรายได้
จากการลางาน/หยุดงาน **39 %**



ลดค่าใช้จ่าย
ได้เฉลี่ย

3,540 บาท/คน/ปี

634.6
บาทต่อครั้ง



ความคิดเห็นผู้ใช้งาน Social listening ต่อนโยบาย ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



เพศชาย

57.5%



เพศหญิง

42.5%

อายุ 25 – 34 ปี

กล่าวถึงมากที่สุด
55.8%

ช่องทางที่กล่าวถึงมากที่สุด 3 อันดับแรก



Facebook
74.1%

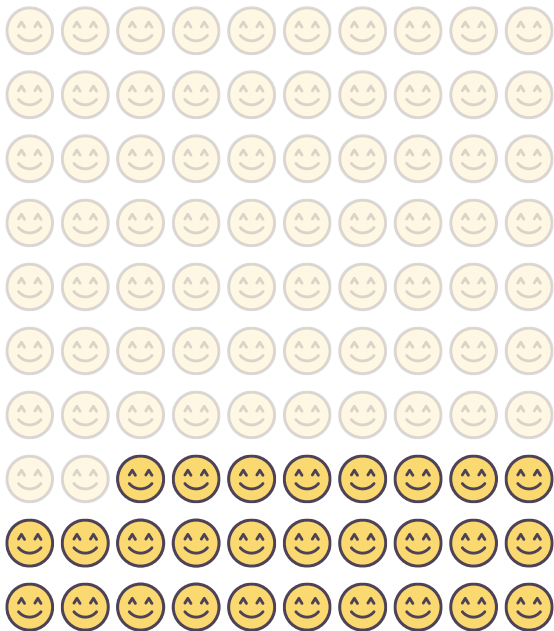


X
9.9%

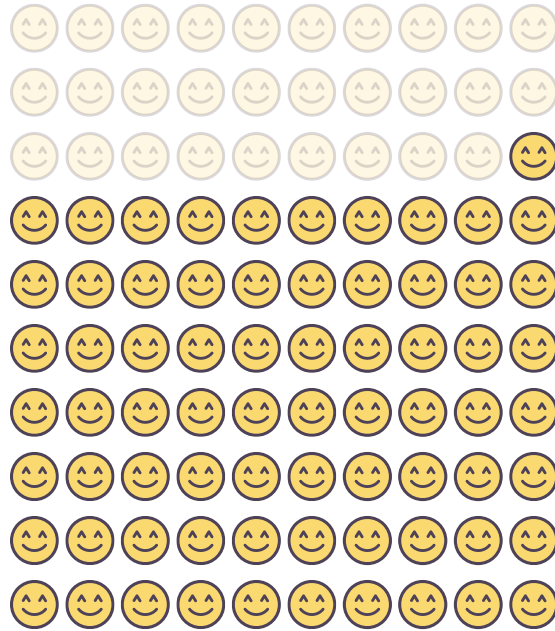


Instagram
5.1%

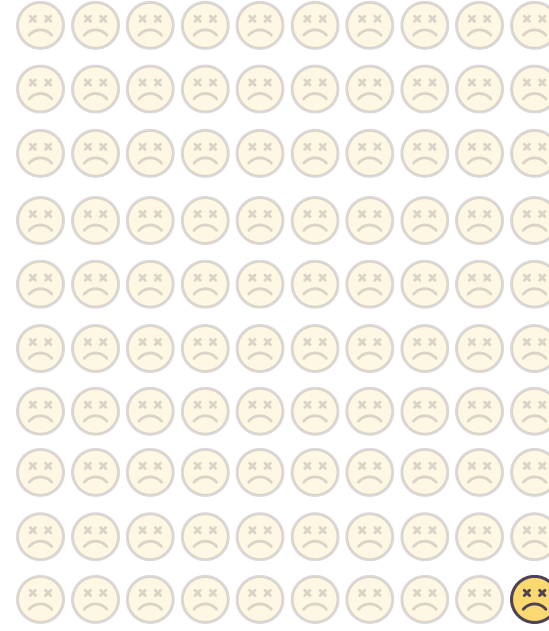
Positive 28.1%



Neutral 71.6%



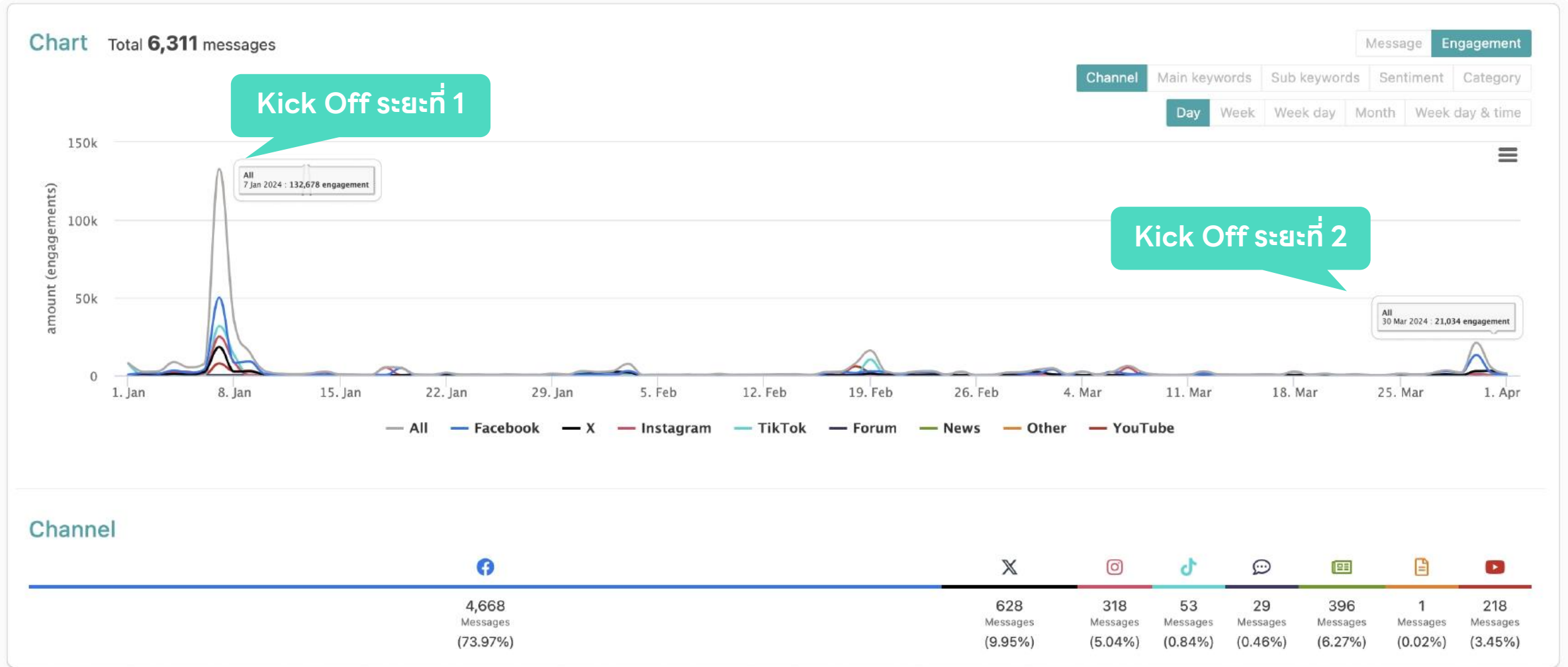
Negative 0.3%



ความคิดเห็น

- มีความสะดวกในการใช้บริการ
- ลดแออัด ลดรอคอย
- อยากให้ครอบคลุมทุกจังหวัด
- เมื่อไหร่จะถึงคิวกรุงเทพมหานคร

ความคิดเห็นผู้ใช้งาน Social listening ต่อบริษัท ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



ความคิดเห็นผู้ใช้งาน Social listening ต่อนโยบาย ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว

Kick off จังหวัดร้อยเอ็ด

Top messages by engagement

Facebook X Instagram TikTok Forum YouTube



หมอพร้อม

วินาทีประวัติศาสตร์ KICK OFF '30 บาท รักษาทุกที่' ณ ลาดหน้าหอโหวด 101 จ.ร้อยเอ็ด ประชาชนร่วมเปิดนโยบาย 10,101 คน! วินาทีประวัติศาสตร์ KICK OFF '30 บาท รักษาทุกที่'

2,410 reactions 534 comments 410 shares

Posted on 7 January 2024 18:02:14

Positive Neutral Negative



เศรษฐา ทวีสิน -
Srettha Thavasin

"30 บาทรักษาทุกที่" เริ่มแล้วที่ 4 จ.น่านี่ คือ ร้อยเอ็ด แพร่ เพชรบูรณ์ และนราธิวาส นี่เป็นนโยบายที่รัฐบาลเราได้แถลงไว้ต่อรัฐสภา เพื่อเป็นการยกระดับระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ให้ประชาชนสามารถ**ใช้บัตรประชาชนใบเดียว** เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลทุกเครือข่ายทั้งรัฐและเอกชน เพราะเราอยากให้ประชาชนทุกคนเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมครับ เรายังได้ยกระดับหน่วยบริการให้เป็น Smart Hospital ด้วย โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการจัดบริการสุขภาพแก่ประชาชน เช่น ประวัติสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ การออกใบรับรองแพทย์ดิจิทัล ใบสั่งยาและใบสั่งแล็บออนไลน์ การแพทย์และเภสัชกรรมทางไกล การนัดหมายออนไลน์สั่งยาและเวชภัณฑ์ที่บ้านผ่าน Health Rider และการส่งยาทางไปรษณีย์ เพื่อช่วยลดความแออัด และการรอในโรงพยาบาลครับ

2,506 reactions 196 comments 123 shares

Posted on 7 January 2024 19:43:02

Positive Neutral Negative

Kick off จังหวัดนครราชสีมา

Top messages by engagement

Facebook X Instagram TikTok Forum YouTube



Voice TV

LIVE! ดึกคักบรรยากาศงานยกระดับ 30บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียวที่โคราช #แพทองธาร ร่วมด้วย ดึกคักบรรยากาศงานยกระดับ 30บาท รักษาทุกที่ ที่โคราช

1,582 reactions 430 comments 105 shares

Posted on 30 March 2024 18:04:10

Positive Neutral Negative



หมอพร้อม

ร่วมชมการถ่ายทอดสดไปพร้อมกัน !!! Kick off "ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว" ระยะที่ 2 ณ อาคารชาติชาย ฮอลล์ สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จ.นครราชสีมา Kick off "ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว" ระยะที่ 2

1,187 reactions 481 comments 264 shares

Posted on 30 March 2024 18:16:24

Positive Neutral Negative



พรรคเพื่อไทย

ดีใจออฟ ยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว เฟส 2 พร้อมกัน 8 จังหวัดทั่วประเทศ เดินหน้าระบบสาธารณสุขอย่างเท่าเทียม ทั่วถึง มีคุณภาพ . นางสาวแพทองธาร ระบุว่า นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 "โครงการ 30 บาท รักษาทุกโรค" หรือ "โครงการบัตรทอง" ได้ถูกพัฒนาสานต่อมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่รัฐบาลไทยรักไทยจนถึงรัฐบาลของพรรคเพื่อไทยปัจจุบัน ตลอด 23 ปีที่ผ่านมา ได้เกิดการปฏิรูประบบสาธารณสุขให้ประชาชน มีหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่ครอบคลุม ช่วยลดค่าใช้จ่ายให้ประชาชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการเดินทางยกระดับ 30 บาทรักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว ระยะที่ 2 นี้ มีขึ้นใน 8 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สิงห์บุรี สระแก้วหนองบัวลำภู อำนาจเจริญ และพังงา ส่วนในระแวกที่ 3 จะเดินทางในเดือนพฤษภาคมนี้ และจะครอบคลุมทั่วประเทศภายในปีนี้

1,369 reactions 158 comments 48 shares

Posted on 30 March 2024 21:56:25

Positive Neutral Negative

ความก้าวหน้าการขับเคลื่อน โรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital)



หน่วยบริการที่ผ่านเกณฑ์
การประเมินฯ

902 แห่ง
(100%)



ระดับเพชร
128 แห่ง
(14.3%)



ระดับทอง
22 แห่ง
(2.4%)



ระดับเงิน
751 แห่ง
(83.3%)

OPD Paperless

มี OPD Paperless
ครบ 100%

599 แห่ง
(66.4%)

มี OPD Paperless ไม่
ครบ 100%

251 แห่ง
(27.8%)

ไม่มี OPD
Paperless

52 แห่ง
(5.8%)

IPD Paperless

มี IPD Paperless
>80%

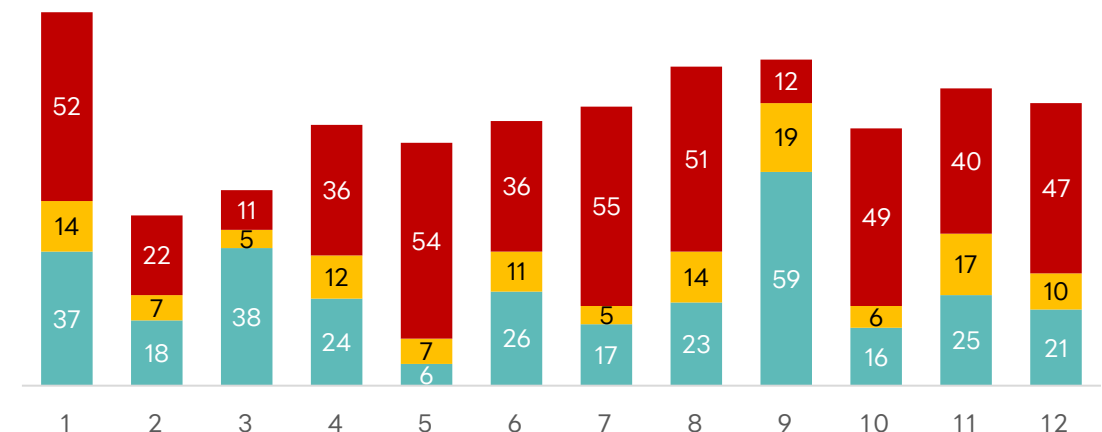
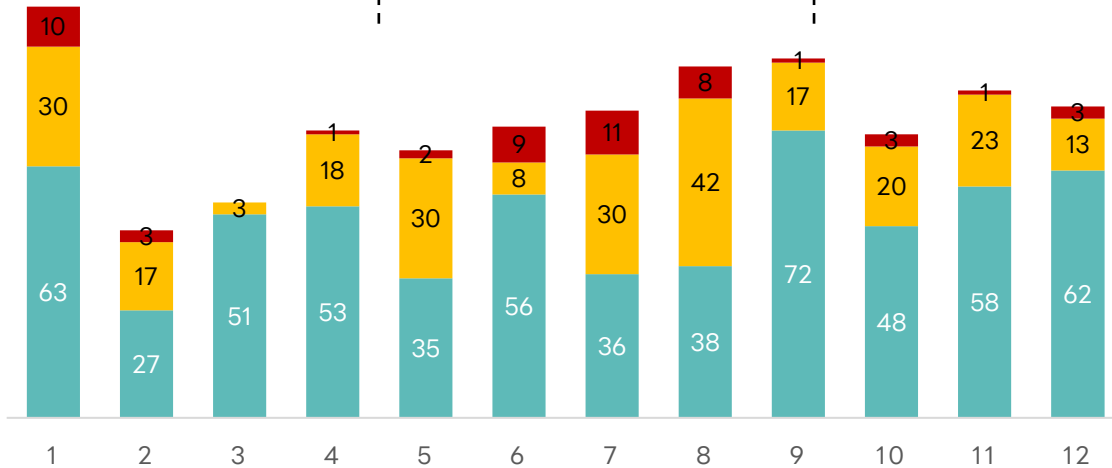
310 แห่ง
(34.4%)

มี IPD Paperless
<80%

127 แห่ง
(14.0%)

ไม่มี IPD Paperless

465 แห่ง
(51.6%)

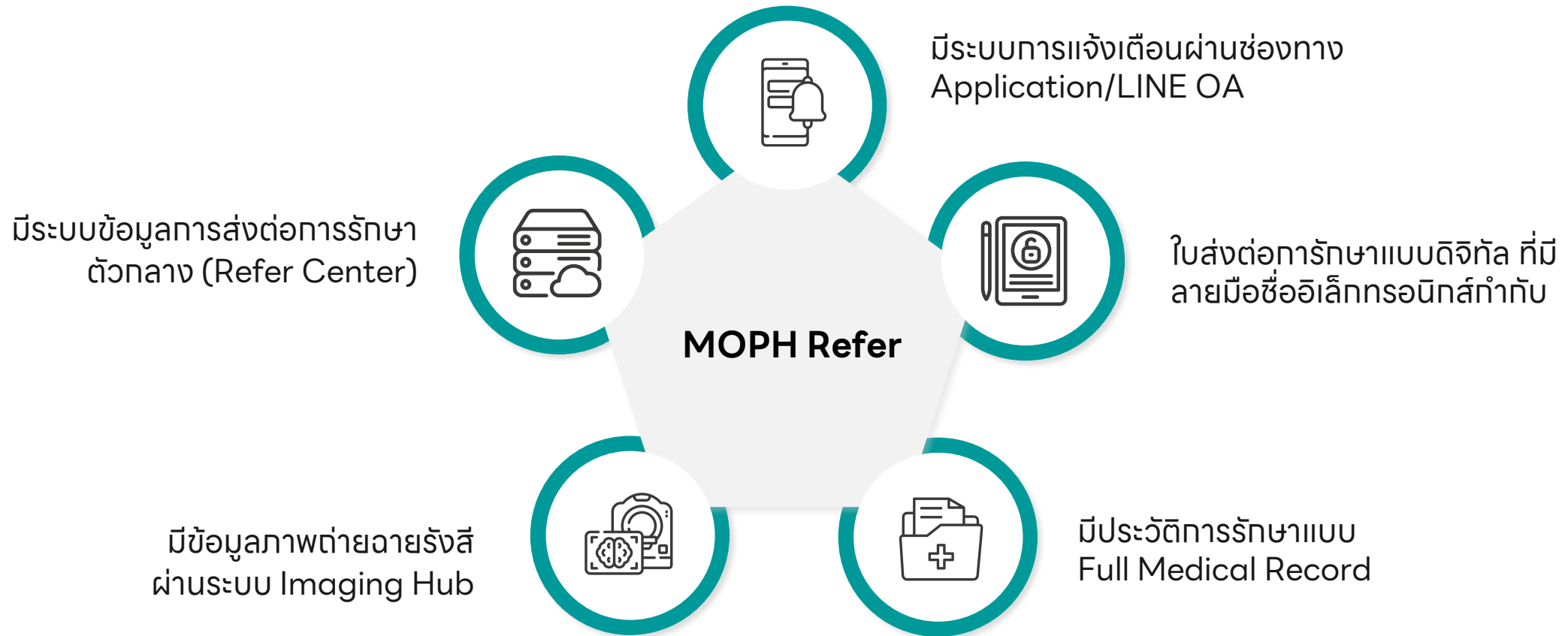


■ OPD paperless 100% ■ มี OPD paperless ไม่ครบ ■ ไม่มี OPD paperless

■ มี IPD paperless (>80%) ■ มี IPD paperless (<80%) ■ ไม่มี IPD paperless



การส่งต่อการรักษา (MOPH Refer)



ใบส่งต่อการรักษา (MOPH Refer) ระยะที่ 1

9:41

ประวัติสุขภาพ

นายหมอฟร้อม ปลอดภัยมาก
หมอพร้อม ID : 1234XXXXX0123

ข้อมูลส่วนตัว

ประวัติการฉีดวัคซีน

ประวัติการรักษา

ประวัติการตรวจสุขภาพ

ใบส่งต่อการรักษา

9:41

ใบส่งต่อการรักษา

2567

กุมภาพันธ์

- 28 โรงพยาบาล 1
หน่วยบริการปลายทาง : โรงพยาบาล 2
- 14 โรงพยาบาล 1
หน่วยบริการปลายทาง : โรงพยาบาล 2

มกราคม

- 28 โรงพยาบาล 2
หน่วยบริการปลายทาง : โรงพยาบาล 2
- 14 โรงพยาบาล 1
หน่วยบริการปลายทาง : โรงพยาบาล 2
- 7 โรงพยาบาล 1
หน่วยบริการปลายทาง : โรงพยาบาล 2

2566

ตุลาคม

9:41

ใบส่งต่อการรักษา

ใบส่งตัวผู้ป่วยไปรับการตรวจหรือรักษาต่อ

เลขที่ใบส่งตัว 1234567890123	ใบส่งตัวหมดอายุวันที่ 30 เมษายน 2567
หน่วยบริการต้นทาง โรงพยาบาล 1	หน่วยบริการปลายทาง โรงพยาบาล 2

ชื่อผู้ป่วย
นายหมอฟร้อม ปลอดภัยมาก


เลขบัตรประชาชน 1234567890123	เลขหนังสือเดินทาง AA1234567
---------------------------------	--------------------------------

อายุ
30 ปี 11 เดือน

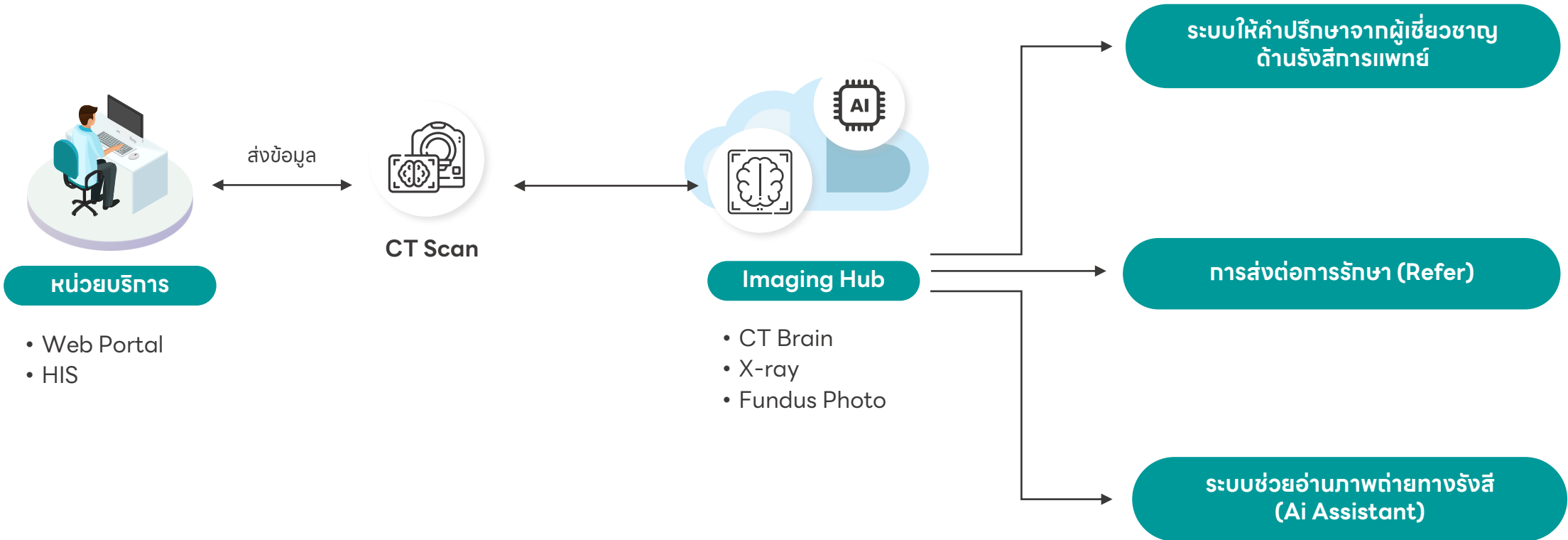
กลุ่มโรคส่งต่อ
xxxxxxxxxxxxxx

ชื่อผู้ออกใบส่งตัว
นายหมอฟร้อม ปลอดภัยมาก

วิชาชีพ แพทย์	วันที่ออกใบส่งตัว 30 เมษายน 2567
------------------	-------------------------------------



การพัฒนาระบบ Imaging Hub



ตัวอย่าง UX/UI การพัฒนาระบบ Imaging Hub

รายการที่นำเข้า อัปโหลดฟิล์ม

CT-SCAN X-RAY

รายการทั้งหมด 111 เคส

รอยืนยันผล 0 เคส

ยืนยันผลวินิจฉัย 0 เคส

รีเฟรช EXPORT

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	H/N	ประเภท	สถานะรายการ	ผลลัพธ์	วัน/เวลา อัปโหลด	วัน/เวลา X-ray	จำนวน slide	รายละเอียด
1	test T.	21152-45	series	🕒 รอยืนยันผล	รอยืนยันผล	21-05-2567	18-05-2567	48	↻ 👁

Rows Per Page: 10 1 - 1 of 1

รายละเอียด

รายละเอียด

2013816-Sub1-4172-8567-9ea8287...
ID

21152-45
H/N

test T.
ชื่อผู้ป่วย

2024-05-17 21:58
วัน/เวลา X-ray

2024-05-21 10:14:25:5322
วัน/เวลาอัปโหลด

series
Type

00f9930c-2577-435f-8c88-4ee6b4...
Series ID

การวินิจฉัยโดย AI

- Tuberculosis
- Colon Cancer
- Pneumothorax

การวินิจฉัยโดยแพทย์

ปรับแต่ง

ความสว่าง

ความคมชัด

ความถี่

รายละเอียด

รายละเอียด

8136809a-8642-4992-8623-6a342a3...
ID

0314875
H/N

นาย ด้วงดิ่ง
ชื่อผู้ป่วย

2022-07-24 18:01
วัน/เวลา X-ray

2024-05-21 10:14:20:08:52
วัน/เวลาอัปโหลด

series
Type

6895c40b-5695-4899-873d-76a60c...
Series ID

การวินิจฉัยโดย AI

- Tuberculosis
- Colon Cancer 83%
- Pneumothorax

การวินิจฉัยโดยแพทย์

ปรับแต่ง

ความสว่าง









ความคมชัด

ความถี่

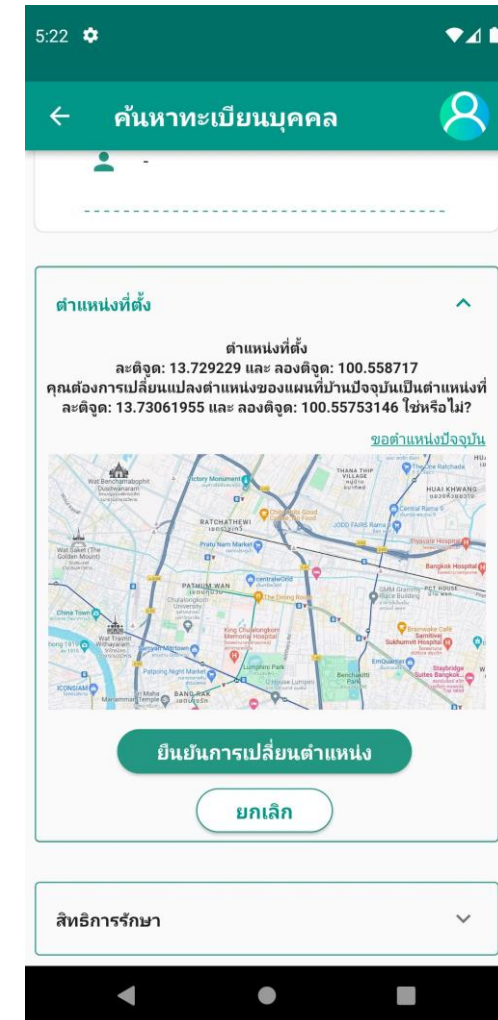
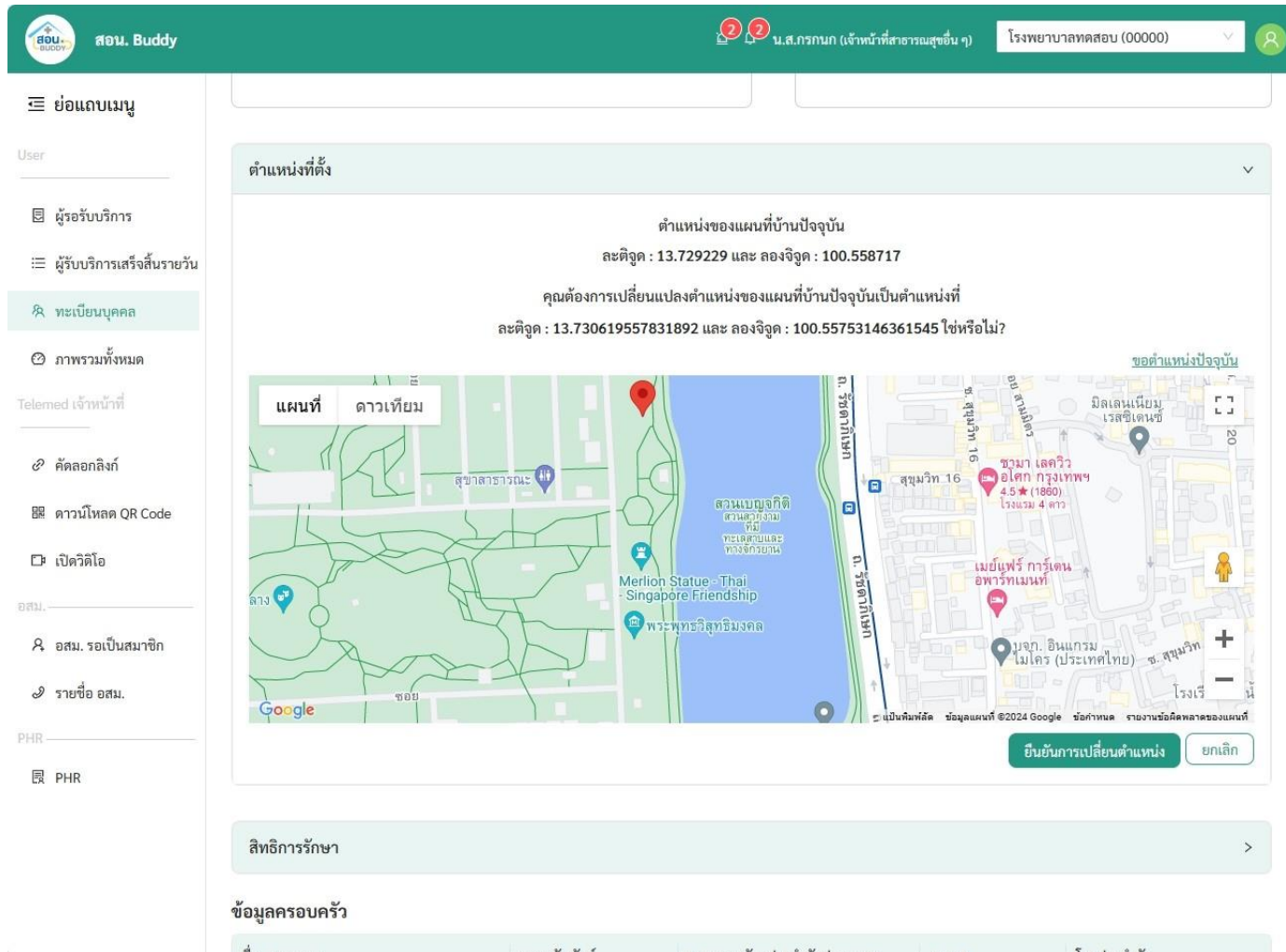


การวางพิกัดการเจ็บป่วย

การจัดเก็บพิกัดการเจ็บป่วยโดยใช้ ระบบ สอน.บัดดี้

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง (NCD) |  | การส่งเสริมและการป้องกันโรค (PP&P) |
|  | ผู้ป่วยจิตเวชและสารเสพติด |  | ผู้พิการ |
|  | ผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลแบบประคับประคอง (Palliative Care) |  | การสอบสวนโรคติดต่อ |
|  | ผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลแบบระยะยาว (Long Term care) |  | การดูแลผู้สูงอายุ |
|  | ผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลแบบระยะกลาง (Intermediate Care) | | |

ตัวอย่าง UX/UI การพัฒนาระบบ Thailand Health Atlas



การเก็บพิกัดการเจ็บป่วยบน ระบบ สอน.บัดดี้



คลังข้อมูลด้านการแพทย์

HDC (43 แห่ง)



- จำนวนชุดข้อมูล : **842 ล้านรายการ**
- จำนวนผู้ป่วย : **71.8 ล้านคน**
- หน่วยที่บริการที่เชื่อมโยงแล้ว : **8,266 แห่ง**

Personal Health Record



- จำนวนทรส่งข้อมูล : **194.2 ล้านรายการ**
- OPD : **176.7 ล้านรายการ**
- IPD : **8.4 ล้านรายการ**

Financial Data Hub



- โรคที่ต้องเฝ้าระวัง 61 โรค
- โรคติดต่ออันตราย 13 โรค
- จำนวนผู้ป่วย : **365,292 ราย**
(มกราคม 2567)

Digital Disease Surveillance



- X-ray
- CT-Scan
- Retina Scan

(มีตุยายน 2567)

Imaging Hub



ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

การดูแลแบบระยะยาว

ผู้พิการ

จิตเวชและสารเสพติด

การดูแลแบบระยะกลาง

การสอบสวนโรคติดต่อ

การดูแลแบบประคับประคอง

การส่งเสริมและการป้องกันโรค

การดูแลผู้สูงอายุ

(กรกฎาคม 2567)

Thailand Health Atlas



ข้อมูลการเกิด

ข้อมูลการเสียชีวิต

(ไตรมาส 4 ปี 2567)

Birth & Death Hub



ข้อมูลการให้บริการ

(ไตรมาส 4 ปี 2567)

Health Service Hub



ข้อมูลทรัพยากรสุขภาพ

(ไตรมาส 4 ปี 2567)

Health Resources Hub

แผนการขับเคลื่อนนโยบาย ระยะที่ 3

ยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว



เตรียมความพร้อม Cyber Security

ให้ผ่านมาตรฐาน ร้อยละ 80
ของหน่วยบริการ
ใน 6 เขตสุขภาพ
เม.ย. 2567

Pilot ระบบบริการ

- ใบรับรองแพทย์ Blockchain
 - ข้อมูลวัคซีนบนมือถือ
 - บริการเจาะเลือดที่บ้าน
(Pilot 4 จังหวัด)
 - บริการอวัยวะกับ
สภาทนายไทย
(UX/UI เรียบร้อยแล้ว)
- มี.ย. 2567

Pilot ระบบบริการ Thailand Health Atlas

ก.ค. 2567



ยกระดับ 30 บาท
รักษาทุกที่
ด้วยบัตรประชาชน
ใบเดียว

1

2

3

4

5

6

พัฒนา ระบบบริการ

พ.ค. – ก.ย. 2567

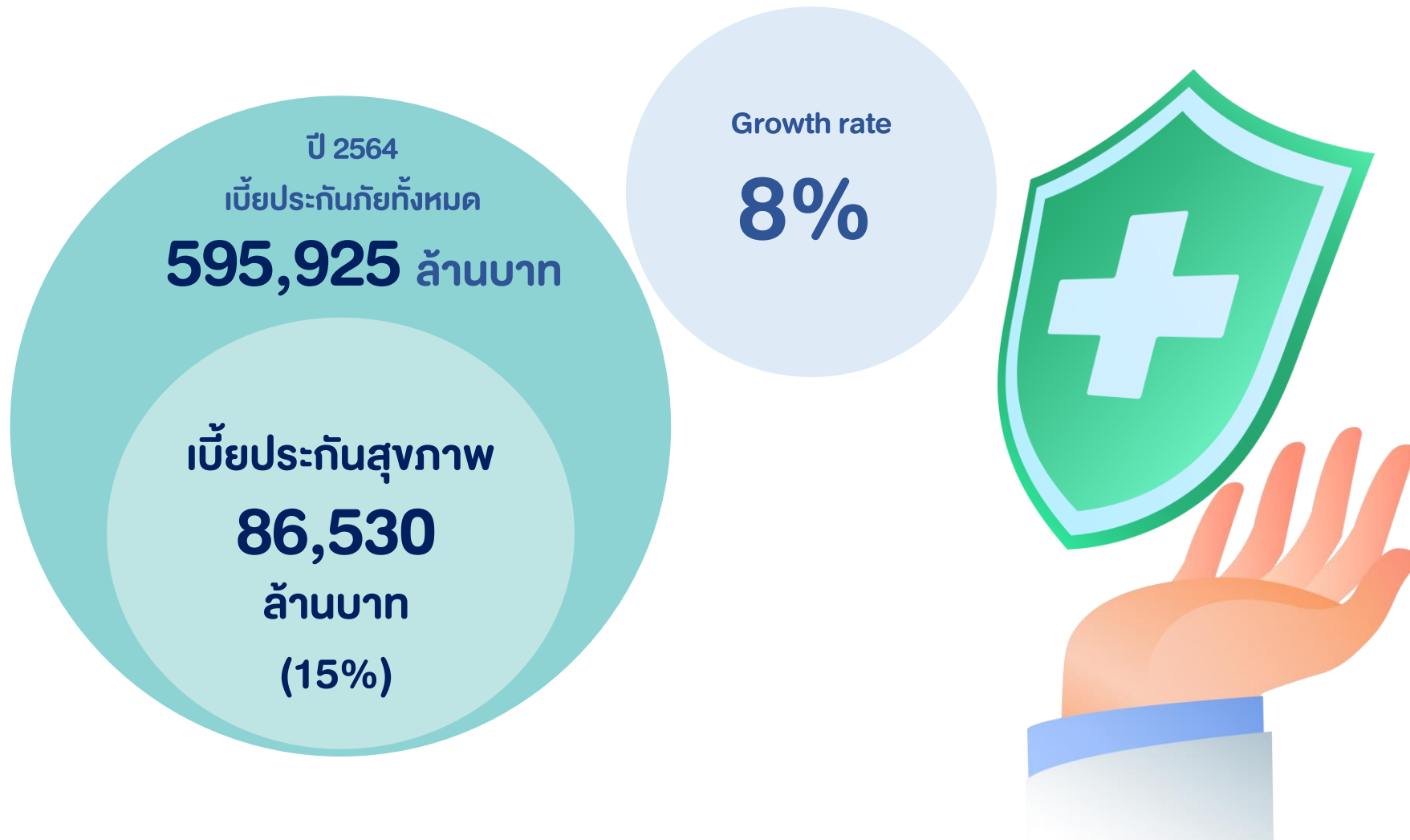
Pilot ระบบบริการ

- MOPH Refer เขตฯ 3
 - Imaging Hub เขตฯ 8
- มี.ย. 2567

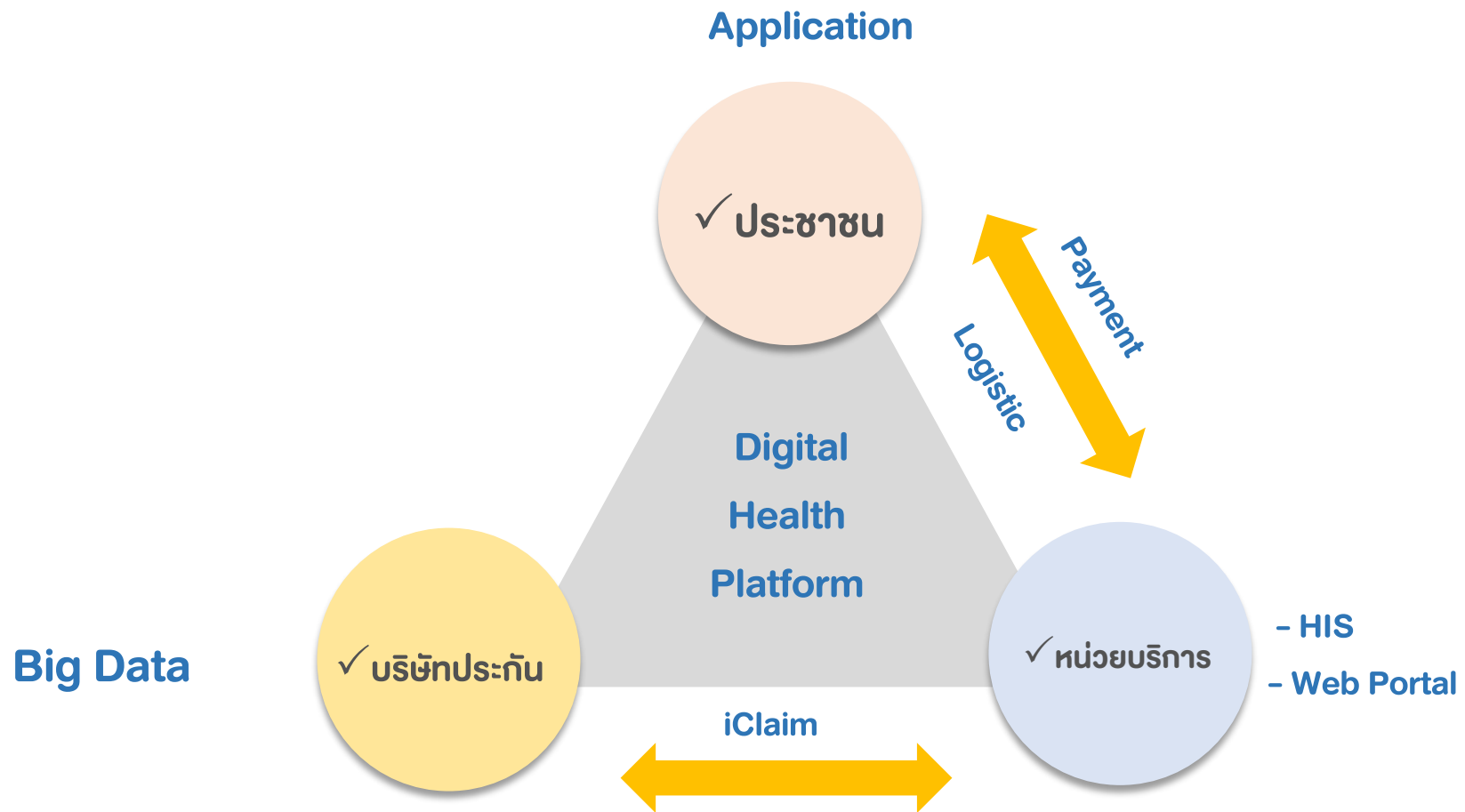
Next Step

- 1) ประกาศกฎกระทรวง
telemedicine
- 2) ร่าง พ.ร.บ.สุขภาพดิจิทัล

สัดส่วนของประกันภัย



Digital Health Platform





ประชาชน

- ตรวจสอบกรมธรรม์ได้ทั้งบนแอปพลิเคชันและที่โรงพยาบาล / คลินิก / ร้านยา
- ไม่ต้องสำรองจ่ายค่ารักษา ทั้ง OPD , IPD



โรงพยาบาล / คลินิก / ร้านยา

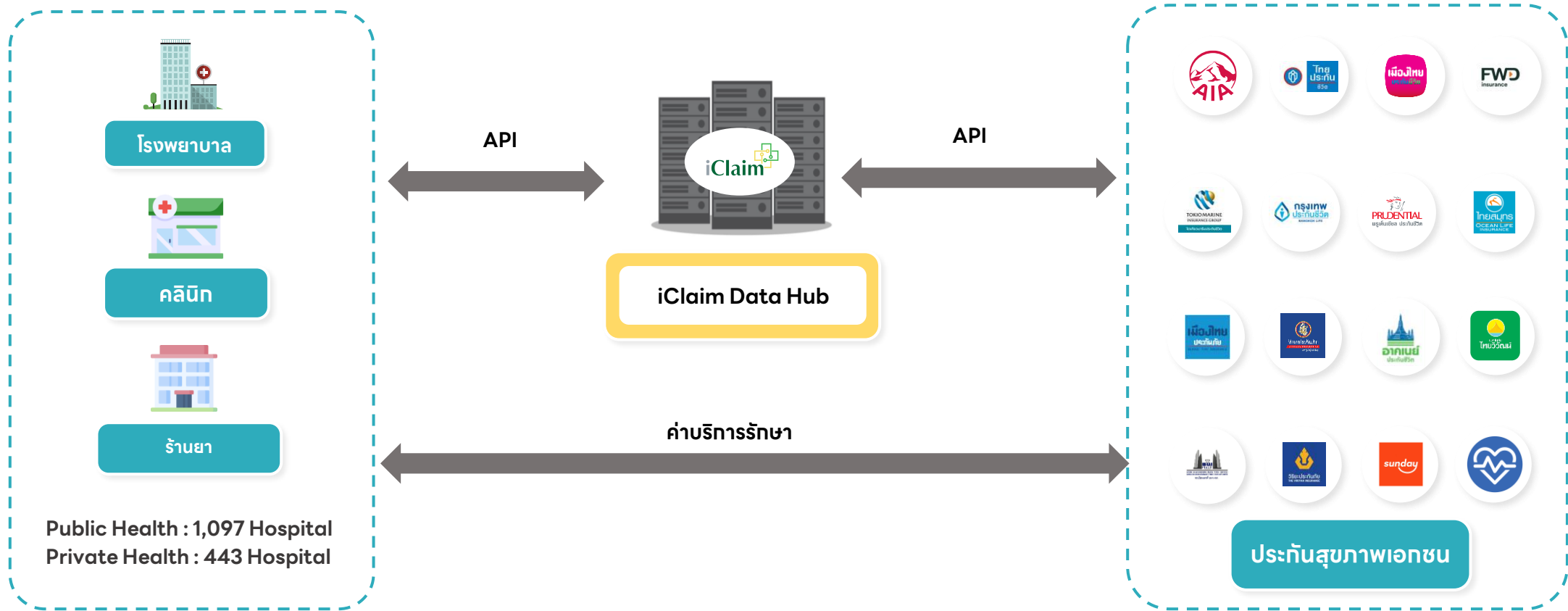
- เพิ่มรายรับจากประกันเอกชน
- ใช้ระบบ SIM-B คิดค่าใช้จ่ายราย item เก็บค่ารักษาตามความเป็นจริง
- ใช้ระยะเวลาในการเคลมและอนุมัติการเคลมเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพการใช้เตียง



บริษัทประกัน

- ประหยัดค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบเพื่อเชื่อมต่อ sw./คลินิก/ร้านยา ทั่วประเทศ
- มีระบบข้อมูลดิจิทัลการเคลม แบบ Realtime จาก sw./คลินิก/ร้านยา ทั่วประเทศ

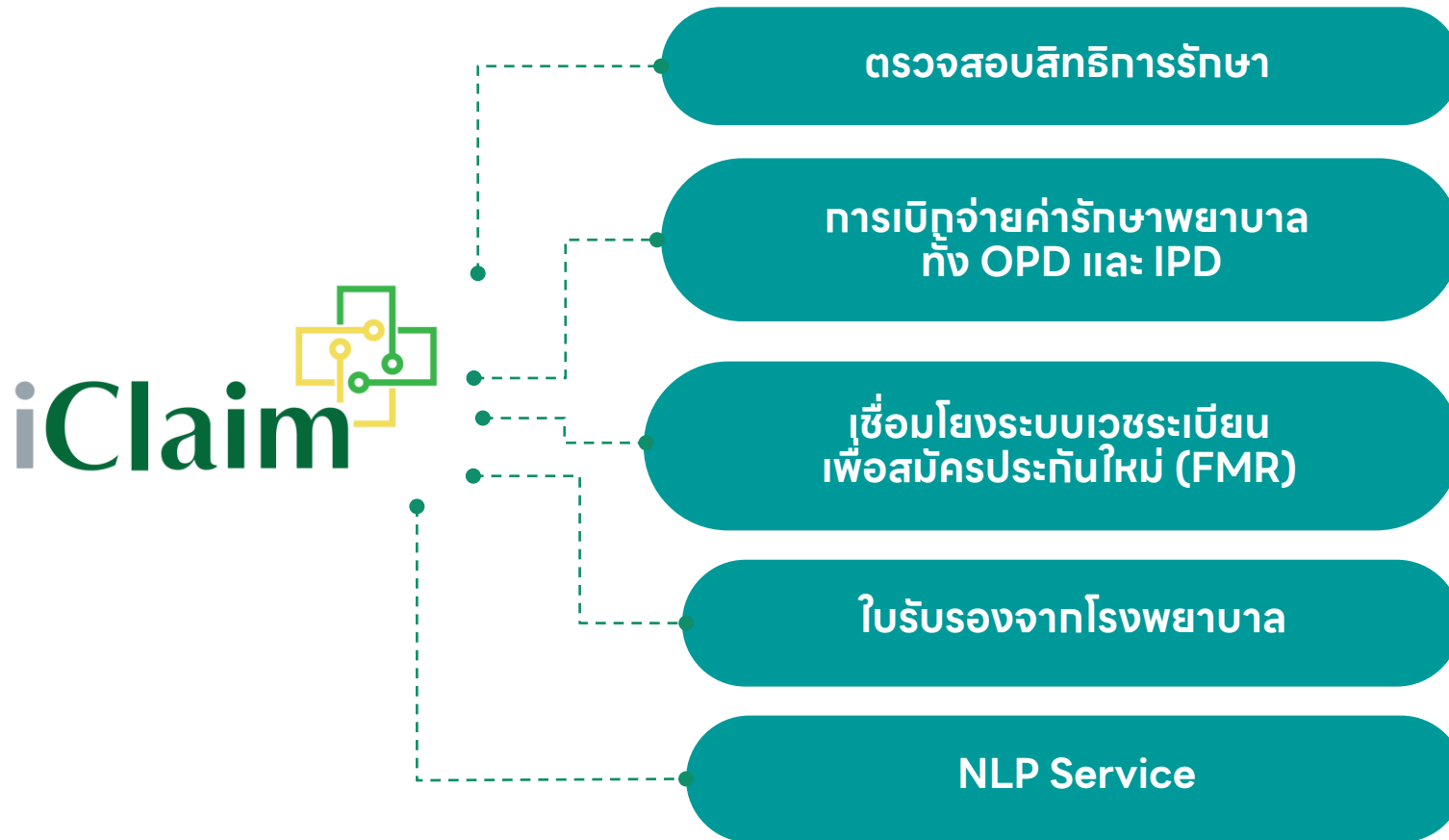
การเบิกจ่ายค่าบริการรักษาพยาบาล สำหรับประกันสุขภาพเอกชน (iClaim)



จำนวนการ
เคลมสำเร็จ **>53,000**
Transaction
ต่อเดือน

OPD
Claim **22.5**
ล้านบาท

IPD
Claim **21.6**
ล้านบาท



Dashboard แสดงความก้าวหน้าการเคลมผ่าน iClaim

		เมษายน 2567	พฤษภาคม 2567					
5/1/2024	5/8/2024	Actual	KPI / เดือน	4 พ.ค.	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.
จำนวนการเคลม สะสมสำเร็จ รายเดือน		52,304	57,000	7,376 (+1,849)	9,275 (+1,899)	11,205 (+1,930)	12,946 (+1,741)	14,821 (+1,875)

จำนวนเคลมสำเร็จทั้งหมด 14,821	จำนวนเคลมทั้งหมด 15,131	OPD เคลมสำเร็จ 12,913	OPD เคลมสำเร็จ 22,463,053.89	จำนวนครั้งที่เช็คสิทธิ์ 715,913
ยอดเงินเคลมทั้งหมด 44,085,698.31	จำนวนครั้งที่ยกเลิก 310	IPD เคลมสำเร็จ 1,908	IPD เคลมสำเร็จ 21,622,644.42	จำนวน CID ทั้งหมด 12,030

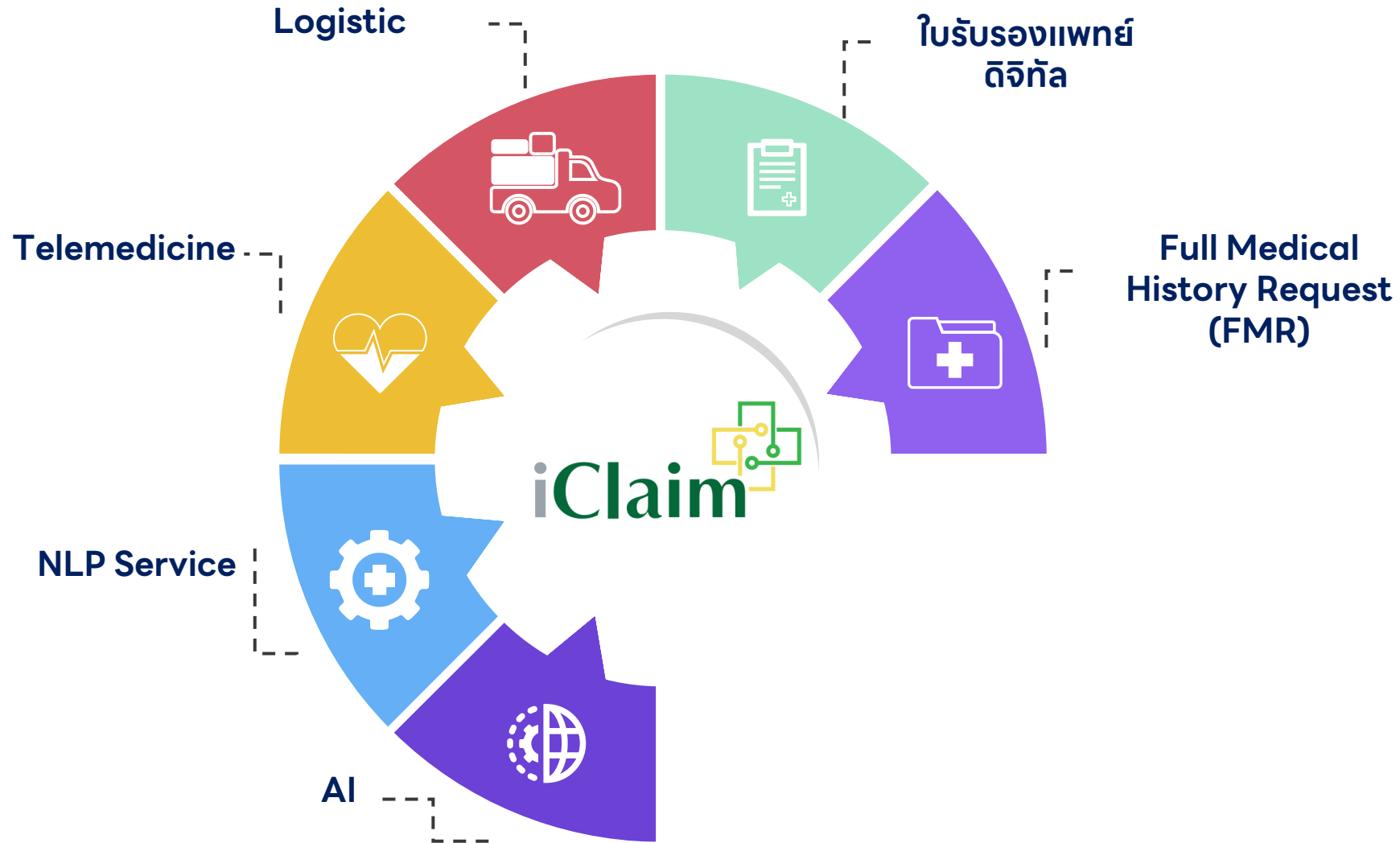
ลำดับ	จำนวนโรงพยาบาล	รัฐ	UHOSNET	เอกชน	รวม
1	โรงพยาบาลที่เคลมสำเร็จ	146	8	71	225
2	โรงพยาบาลที่เชื่อมต่อแล้ว	422	8	79	509
3	โรงพยาบาลที่ลงทะเบียนแล้ว	828	15	101	944
4	โรงพยาบาลทั้งหมด	1,068	29	443	1,540

ลำดับ	จำนวนยอดเคลม	HIS	Portal	รวม
1	โรงพยาบาลเอกชน	1,171 (+149)	13,326 (+1,680)	14,497
2	โรงพยาบาลรัฐ	142 (+10)	111 (+24)	253
3	โรงพยาบาลเครือข่าย Uhosnet	0	71 (+12)	71
ยอดเคลมรวมเดือนพฤษภาคม		1,313 (+159)	13,508 (+1,716)	14,821

ลำดับ	จำนวนประกัน	Broker	ประกันชีวิต	ประกันภัย	รวม
1	ลงนามสัญญา	3	9	4	16
2	การเชื่อมต่อสำเร็จ	0	8	0	8

การพัฒนาในระบบในระยะถัดไป

การเบิกจ่ายค่าบริการรักษาพยาบาล สำหรับประกันสุขภาพเอกชน (iClaim)



| **ขอบคุณครับ**