



หมอพร้อม PHR

หน่วยบริการส่งข้อมูล PHR จังหวัดสระแก้ว



หน่วยบริการส่งข้อมูล PHR จังหวัดสระแก้ว



รายงานสรุปจำนวนข้อมูล PHR แยกตามเขตสุขภาพ

จำนวน **48,201,307**

คน

470,079,043

Encounters

Storage

3.46 TB

EPP.

1,616

Refresh

สรุปจำนวนแยกตามเขตสุขภาพ



สรุปจำนวนแยกตามหน่วยให้บริการในเขตสุขภาพ



UniLabel5

ลำดับ	ชื่อเขตสุขภาพ	Encounters
1	เขตสุขภาพที่ 1	47,500,554
2	เขตสุขภาพที่ 2	22,361,199
3	เขตสุขภาพที่ 3	35,760,606
4	เขตสุขภาพที่ 4	52,834,347
5	เขตสุขภาพที่ 5	39,069,003
6	เขตสุขภาพที่ 6	37,132,637
7	เขตสุขภาพที่ 7	26,171,168
8	เขตสุขภาพที่ 8	54,962,201
9	เขตสุขภาพที่ 9	67,583,676
10	เขตสุขภาพที่ 10	22,852,992
11	เขตสุขภาพที่ 11	26,434,567
12	เขตสุขภาพที่ 12	37,278,621
13	เขตสุขภาพที่ 13	2,744

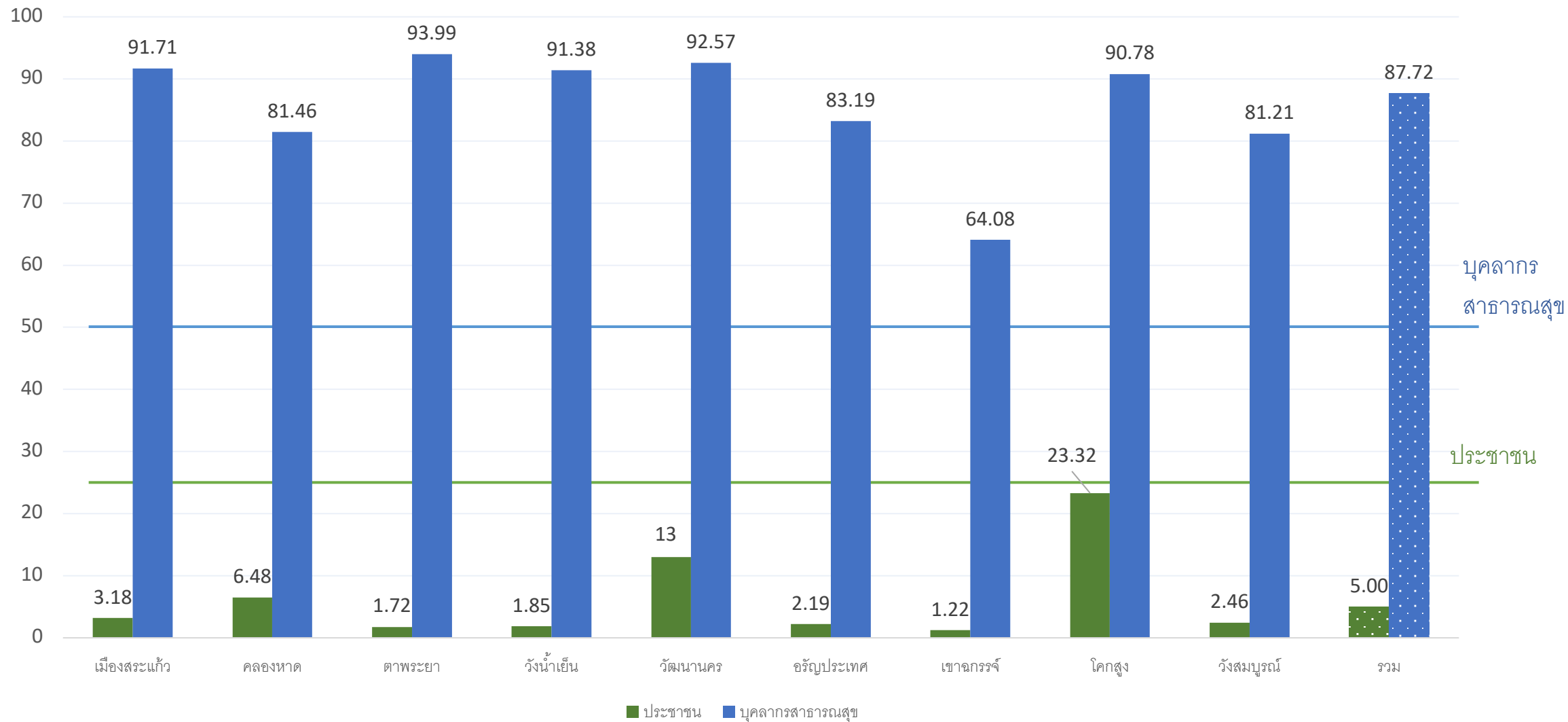
ลำดับ	รหัส	ชื่อหน่วยให้บริการ	อำเภอ	Encounters	วันที่/เวลา ที่ได้รับข้อมูลล่าสุด	Agent Version
272	10699	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว	เมืองสระแก้ว	1,502,704	26/3/2023 2:20:57	HOSxP 4.65.12.26
273	10866	โรงพยาบาลคลองหาด	คลองหาด	320,677	2/5/2023 7:32:24	
274	10867	โรงพยาบาลตาพระยา	ตาพระยา	336,428	20/4/2023 13:12:04	
275	10868	โรงพยาบาลวังน้ำเย็น	วังน้ำเย็น	564,016	12/4/2023 12:58:19	
276	10869	โรงพยาบาลวัฒนานคร	วัฒนานคร	768,205	29/4/2023 11:43:46	
277	10870	โรงพยาบาลอรัญประเทศ	อรัญประเทศ	895,766	27/4/2023 12:42:04	
278	13817	โรงพยาบาลเขาฉกรรจ์	เขาฉกรรจ์	355,965	13/1/2023 22:18:34	
279	28850	โรงพยาบาลโคกสูง	โคกสูง	259,374	2/5/2023 10:03:17	HOSxP 4.66.4.26
280	28849	โรงพยาบาลวังสมบูรณ์	วังสมบูรณ์	246,269	2/5/2023 10:30:05	

รวม **5,249,404**



หมอพร้อม DID

จำนวนข้อมูลพิสูจน์และยืนยันตัวตน eKYC จังหวัดสระแก้ว





การให้บริการ Digital ID ของกระทรวงสาธารณสุข

อำเภอ	ประชาชน	ประชาชนมี ดิจิทัลไอดี	%	บุคลากรสาธารณสุข	บุคลากรสาธารณสุขมี ดิจิทัลไอดี	%
เมืองสระแก้ว	115,793	3,685	3.18	1,255	1,151	91.71
คลองหาด	37,318	2,419	6.48	178	145	81.46
ตาพระยา	52,157	899	1.72	233	219	93.99
วังน้ำเย็น	63,647	1,179	1.85	290	265	91.38
วัฒนานคร	74,135	9,640	13	323	299	92.57
อรัญประเทศ	81,805	1,789	2.19	571	475	83.19
เขาฉกรรจ์	53,990	656	1.22	206	132	64.08
โคกสูง	24,666	5,753	23.32	141	128	90.78
วังสมบูรณ์	34,281	843	2.46	149	121	81.21
รวม	537,792	26,863	5.00	3,346	2,935	87.72

หมายเหตุ จำนวนเป้าหมายประชาชนมาจากฐานข้อมูลสระแก้วสู้โควิด
<https://phr1.moph.go.th/idpadmin> ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค.2566



คู่มือแนวทางปฏิบัติมาตรฐาน การรับรองการตาย สำหรับแพทย์

หนังสือ ที่ สก 0033.002.02/ว 1302

ลงวันที่ 28 เม.ย. 66

เรื่อง ขอส่งคู่มือแนวทางปฏิบัติ มาตรฐานการ
รับรองการตาย
สำหรับแพทย์



คู่มือแนวทาง



แนวทางการปฏิบัติมาตรฐานการรับรองการตาย สำหรับแพทย์

Standard Operating Procedures on Death Certification
for Physicians

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



Bloomberg
Philanthropies

DATA FOR
HEALTH INITIATIVE

Vital
Strategies

DHPP
Thailand

ข้อควรระวัง



- บันทึกข้อมูลในระบบ HIS ให้ถูกต้อง ครบถ้วน
- ไม่บันทึกข้อมูลเท็จ
- ทุกข้อมูลจะแสดงให้ประชาชนเห็นที่ App หมอพร้อม และระบบ MOPH PHR



ตัวชี้วัดที่ 54 : ร้อยละของจังหวัดที่ประชาชนไทย มี ดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ

54.1 ร้อยละของบุคลากรสาธารณสุข มี ดิจิทัลไอดี

54.2 ร้อยละของประชาชน มี ดิจิทัลไอดี เพื่อเข้าถึงข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคล และเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ

เกณฑ์การคำนวณตัวชี้วัด



ประชาชน **ร้อยละ 25**

$$(A2/B2) \times 100$$

อ้างอิงจาก ขานข้อมูลประชากร ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ณ วันที่ 1 เมษายน 2565



บุคลากรสาธารณสุข **ร้อยละ 50**

$$(A1/B1) \times 100$$

บุคลากรสาธารณสุข อ้างอิงจาก ขานข้อมูลบุคลากรสาธารณสุข กองบริหารทรัพยากรบุคคล สป.สธ. ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2565 (ไม่รวม sw.สธ.ต่างโซน)

A1 = จำนวนบุคลากรสาธารณสุขที่มีดิจิทัลไอดี ในจังหวัด

B1 = จำนวนบุคลากรสาธารณสุขทั้งหมดในจังหวัด

A2 = ประชาชนในจังหวัดที่มีดิจิทัลไอดี

B2 = จำนวนประชาชนรวมทุกสิทธิการรักษาในจังหวัด

Small Success

กลุ่มเป้าหมาย	3 เดือน	6 เดือน	9 เดือน	12 เดือน
บุคลากรสาธารณสุข	-	≥ ร้อยละ 25	-	≥ ร้อยละ 50
ประชาชน	-	≥ ร้อยละ 10	-	≥ ร้อยละ 25



นิยาม



- **ดิจิทัลไอดี (Digital Identity หรือ Digital ID)** หมายถึง ชุดของข้อมูลหรือคุณลักษณะที่รวบรวมและบันทึกในรูปแบบดิจิทัล เพื่อใช้ระบุตัวบุคคลในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ด้านสุขภาพ ผ่านระบบการลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตนของระบบ Identity provider (IdP) เพื่อยกระดับการให้บริการแก่ประชาชน และช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้รับบริการ สามารถเข้าถึง ข้อมูลสุขภาพของตนเอง แม้จะเข้ารับการรักษาจากหน่วยบริการสุขภาพหลายแห่ง
- **บุคลากรสาธารณสุข** หมายถึง บุคลากรสาธารณสุขทั้งหมด (ทุกประเภทการจ้าง) ได้แก่ ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว (ยกเว้น ลูกจ้างรายคาบ /รายวัน/จ้างเหมาบริการ) พนักงานกระทรวงสาธารณสุข ในหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (กรม เขตสุขภาพ รพศ. รพท. และหน่วยงานในความรับผิดชอบของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด) ทุกระดับ ทุกสายงาน (อ้างอิงจากระบบฐานข้อมูล HROPS ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2565)
- **ประชาชน** หมายถึง ประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยบริการในจังหวัด ทุกคน (อ้างอิงตามฐานข้อมูลประชากรในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ วันที่ 1 เมษายน 2565)

*** ระบบ IdP ของกระทรวงสาธารณสุขดำเนินการสอดคล้องตามมาตรฐาน และผ่านการพิจารณารับรองจาก

- 1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Transactions Development Agency: ETDA) ตาม “ประกาศข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล” และ
- 2. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) หรือ DGA ตาม มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล Digital Government Standard ว่าด้วย แนวทางการจัดทำกระบวนการ และการดำเนินงานทางดิจิทัล เรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ



KPI Template



Governance Excellence : ร้อยละของคนไทย มี ดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ

Target/KPI	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างมาตรฐานและยกระดับการให้บริการสุขภาพดิจิทัล ผ่านระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทั้งบุคลากรผู้ให้บริการ และประชาชนผู้รับบริการ - สร้าง Data Sharing ระหว่างหน่วยบริการสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพของประชาชนแบบไร้รอยต่อผ่านแพลตฟอร์มหมอพร้อม 			
Situation/ baseline	<p>บุคลากรสาธารณสุขมี ดิจิทัลไอดี เพื่อยืนยันการเป็นผู้ให้บริการ</p> <p>ประชาชน มี “ดิจิทัลไอดี” เพื่อเข้าถึงข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคล และ เข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ</p>			
Strategy	Support digital health services	Health workforce development (number/competency)	Participate into reimbursement system of health insurance funds	เสริมพลังประชาชน/ครอบครัว/ชุมชน
Key activity	<ol style="list-style-type: none"> ชี้แจงแนวทางในเดือน พ.ย.-ธ.ค. 65 <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการลงทะเบียนหมอพร้อม DID - การใช้ ดิจิทัลไอดี เพื่อยืนยันเข้ารับบริการ หน่วยบริการขึ้นทะเบียน <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ให้บริการ “หมอพร้อม Digital ID” - บุคลากรที่ทำหน้าที่เป็นผู้พิสูจน์ตัวตน 	<ol style="list-style-type: none"> บุคลากรสาธารณสุขทุกสังกัด ลงทะเบียนและได้รับ ดิจิทัลไอดี มีการใช้ ดิจิทัลไอดี เพื่อ <ul style="list-style-type: none"> - ยืนยันตัวตนของบุคลากรสาธารณสุขในการเป็นผู้ให้บริการ - ยืนยันตัวตนของประชาชนผู้รับบริการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการใช้ ดิจิทัลไอดี ทั้งผู้ให้บริการและผู้รับบริการ เพื่อ เข้าถึงข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคล และ เข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ และ/หรือ -- ใช้ประกอบการพิจารณาเพื่อการเบิกจ่ายจากกองทุนสุขภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลสุขภาพของตนเอง ผ่าน application หมอพร้อม แม้จะเข้ารับการรักษาจากหลายสถานบริการ ประชาชน สามารถเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อทั้งในสถานการณืปกติ และ สถานการณ์ฉุกเฉิน
Small success	<p>ไตรมาส 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยบริการสาธารณสุขขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการ “หมอพร้อม Digital ID” - มีการขึ้นทะเบียนบุคลากรที่ทำหน้าที่เป็นผู้พิสูจน์ตัวตน 	<p>ไตรมาส 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.บุคลากรสาธารณสุขได้รับ ดิจิทัลไอดี ร้อยละ 25 ของกลุ่มเป้าหมาย 2.ประชาชนได้รับ ดิจิทัลไอดี อย่างน้อยร้อยละ 10 ของกลุ่มเป้าหมาย 	<p>ไตรมาส 3</p> <p>-</p>	<p>ไตรมาส 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.บุคลากรสาธารณสุขได้รับ ดิจิทัลไอดี ร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 2.ประชาชนได้รับ ดิจิทัลไอดี อย่างน้อยร้อยละ 25 ของกลุ่มเป้าหมาย



ขอบคุณครับ