



หมอพร้อม PHR

หน่วยบริการส่งข้อมูล PHR จังหวัดสระแก้ว



รายงานสรุปจำนวนข้อมูล PHR แยกตามเขตสุขภาพ

จำนวน **38,924,323** คน

318,423,445 Encounters

Storage **2.43 TB**

EPP. **769**

Refresh

สรุปจำนวนแยกตามเขตสุขภาพ

Excel

สรุปจำนวนแยกตามหน่วยให้บริการในเขตสุขภาพ

Excel

UniLabel5

ลำดับ	ชื่อเขตสุขภาพ	Encounters	Conditions	Medications
1	เขตสุขภาพที่ 1	32,374,902	27,076,482	12,536,8
2	เขตสุขภาพที่ 2	12,080,608	12,918,371	8,206,1
3	เขตสุขภาพที่ 3	24,471,321	17,627,694	8,304,4
4	เขตสุขภาพที่ 4	44,328,092	92,528,846	46,598,6
5	เขตสุขภาพที่ 5	21,905,598	27,675,315	19,661,8
6	เขตสุขภาพที่ 6	20,180,383	10,757,297	5,951,1
7	เขตสุขภาพที่ 7	14,900,959	6,529,267	3,795,5
8	เขตสุขภาพที่ 8	41,929,198	111,390,642	60,857,1
9	เขตสุขภาพที่ 9	54,677,816	133,681,614	59,342,2
10	เขตสุขภาพที่ 10	14,061,757	18,338,579	13,267,4
11	เขตสุขภาพที่ 11	11,271,972	10,561,963	5,548,7
12	เขตสุขภาพที่ 12	26,181,221	21,517,605	9,180,1
13	เขตสุขภาพที่ 13	2,671	2,590	1,1

ลำดับ	รหัส	ชื่อหน่วยให้บริการ	อำเภอ	Encounters	วันที่/เวลา ที่ได้รับข้อมูลล่าสุด
209	02259	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปลายกระจับ	พนมสารคาม		31/1/2023 11:46:06
210	02261	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	พนมสารคาม		26/1/2023 17:42:46
211	13747	โรงพยาบาลราชสาส์น	ราชสาส์น	115,694	31/1/2023 13:05:47
212	10855	โรงพยาบาลสนามชัยเขต	สนามชัยเขต	511,658	31/1/2023 11:43:46
213	10856	โรงพยาบาลแปลงยาว	แปลงยาว	381,388	31/1/2023 13:52:32
214	10833	โรงพยาบาลท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	46,651	27/12/2022 16:03:10
215	31327	โรงพยาบาลคลองเขื่อน	คลองเขื่อน	125	29/12/2022 11:36:47
216	10665	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	เมืองปราชินบุรี	1,148,697	31/1/2023 12:46:46
217	11490	โรงพยาบาลค่ายจักรพงษ์	เมืองปราชินบุรี		31/1/2023 11:56:46
218	10857	โรงพยาบาลกบินทร์บุรี	กบินทร์บุรี	612,258	31/1/2023 13:51:27
219	02332	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังท่าช้าง	กบินทร์บุรี		26/1/2023 11:28:19
220	10699	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว	เมืองสระแก้ว	620,416	31/1/2023 13:51:06
221	10866	โรงพยาบาลคลองหาด	คลองหาด	301,471	31/1/2023 13:10:11
222	10867	โรงพยาบาลตาพระยา	ตาพระยา	320,013	31/1/2023 4:22:38
223	10868	โรงพยาบาลวังน้ำเย็น	วังน้ำเย็น	536,270	31/1/2023 13:16:48
224	10869	โรงพยาบาลวัฒนานคร	วัฒนานคร	470,348	31/1/2023 13:52:03
225	10870	โรงพยาบาลอรัญประเทศ	อรัญประเทศ	568,947	31/1/2023 13:51:44
226	13817	โรงพยาบาลเขาฉกรรจ์	เขาฉกรรจ์	355,965	13/1/2023 22:18:34
227	28850	โรงพยาบาลโคกสูง	โคกสูง	244,249	31/1/2023 12:47:04
228	28849	โรงพยาบาลวังสมบูรณ์	วังสมบูรณ์	231,221	31/1/2023 12:42:13

หน่วยบริการส่งข้อมูล PHR จังหวัดสระแก้ว





หมอพร้อม DID



การให้บริการ Digital ID ของกระทรวงสาธารณสุข

จังหวัด	ประชาชน	ประชาชนมี ดิจิทัลไอดี	%	บุคลากรสาธารณสุข	บุคลากรสาธารณสุขมี ดิจิทัลไอดี	%
สระแก้ว	534,989	11,034	1.44	3,361	2,281	67.87



การให้บริการ Digital ID ของกระทรวงสาธารณสุข

อำเภอ	ประชาชน	ประชาชนมี ดิจิทัลไอดี	%	บุคลากรสาธารณสุข	บุคลากรสาธารณสุขมี ดิจิทัลไอดี	%
เมืองสระแก้ว	-	2,024	-	1,263	773	61.20
คลองหาด	-	1,067	-	178	138	77.53
ตาพระยา	-	876	-	237	211	89.03
วังน้ำเย็น	-	878	-	290	251	86.55
วัฒนานคร	-	4,453	-	327	289	88.38
อรัญประเทศ	-	661	-	570	342	60.00
เขาฉกรรจ์	-	365	-	208	59	28.37
โคกสูง	-	153	-	141	109	77.31
วังสมบูรณ์	-	557	-	147	109	74.15
รวม	-	11,034	-	3,361	2,281	67.87

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

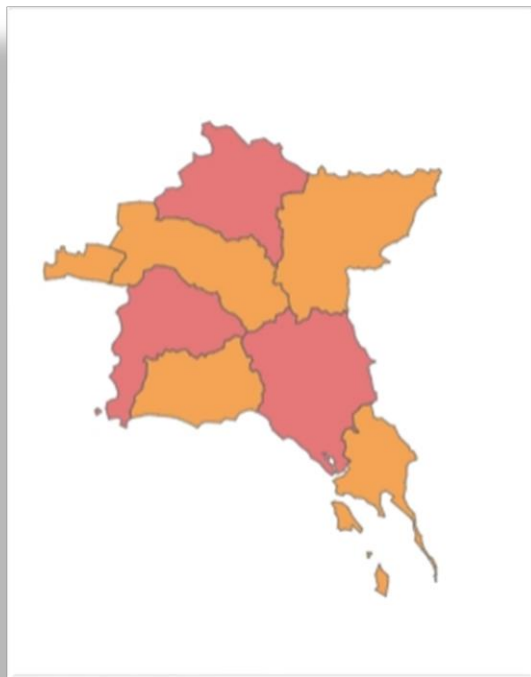


Governance Excellence : ร้อยละของคนไทย มี ดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ

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

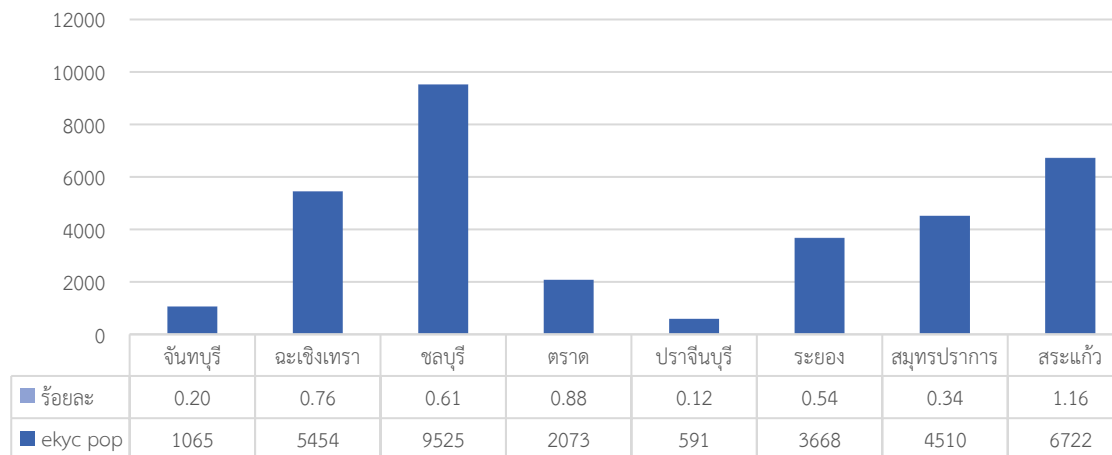
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด เขตสุขภาพที่ 6

ร้อยละของจังหวัดที่ประชาชนไทยมีดิจิทัลไอดี เพื่อการเข้าถึงระบบบริการสุขภาพแบบไร้รอยต่อ

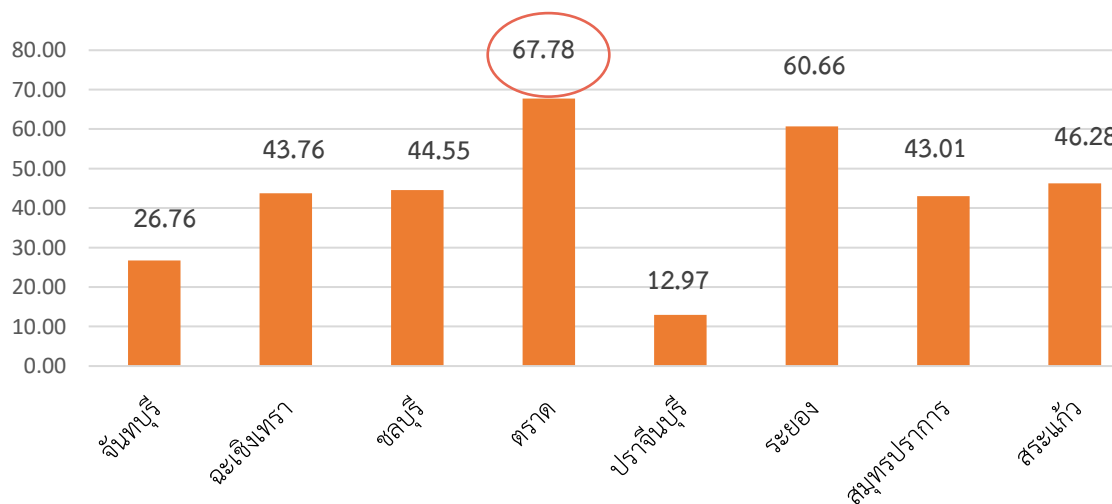


*** ระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตน IDP ของกระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการสอดคล้องตามมาตรฐาน (ที่มีผลทางกฎหมาย) และผ่านการพิจารณารับรองจาก

1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Transactions Development Agency: ETDA) และ
2. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) หรือ DGA ตาม มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล Digital Government Standard เรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ



■ ekyc pop ■ ร้อยละ





ขอบคุณครับ