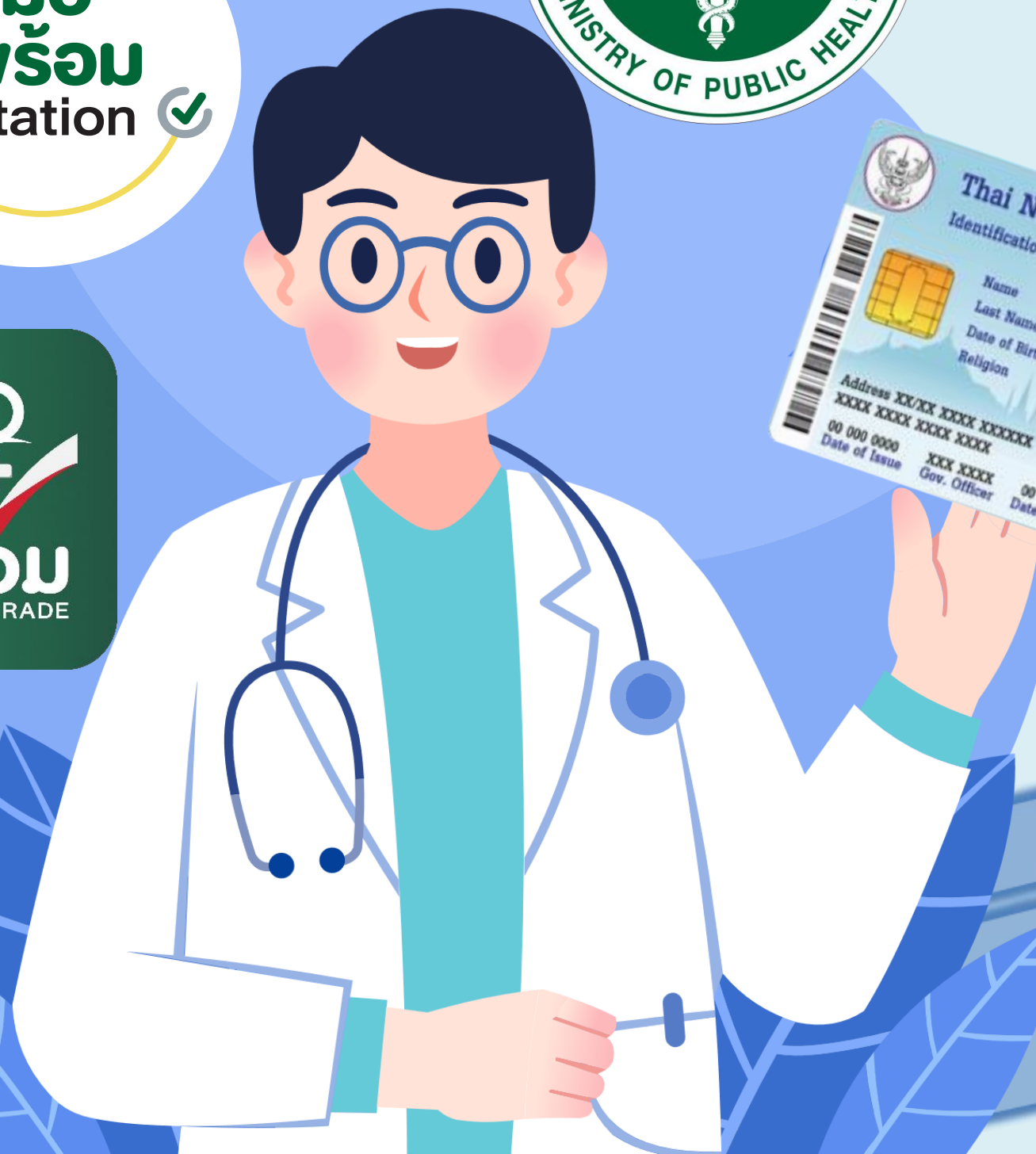


# Mohprompt Station

&

# Mohprompt Application





## Function

1. นัดหมายออนไลน์
2. ระบบพิสูจน์ตัวตนผู้รับบริการ
3. ระบบห้องตรวจวินิจฉัย
4. ข้อมูล PHR ของผู้ป่วย
5. ระบบออกใบสั่งยา
6. ระบบสั่งตรวจแล็บ
7. ระบบคลังยา และ การสั่งยา  
E - Prescription
8. ระบบคลินิกแล็บ และ รายงาน  
ผลแล็บ

9. Message / แจ้งเตือนผู้รับบริการ
10. ระบบ Logistic
11. ระบบเปิด/ปิดสิทธิ์ การรักษา
12. Telemedicine กับ ผู้รับบริการ
13. Teleconsultant ระหว่าง  
หน่วยงาน
14. ระบบออกใบรับรองแพทย์
15. Dashboard & Report



# 1. นัดหมายออนไลน์

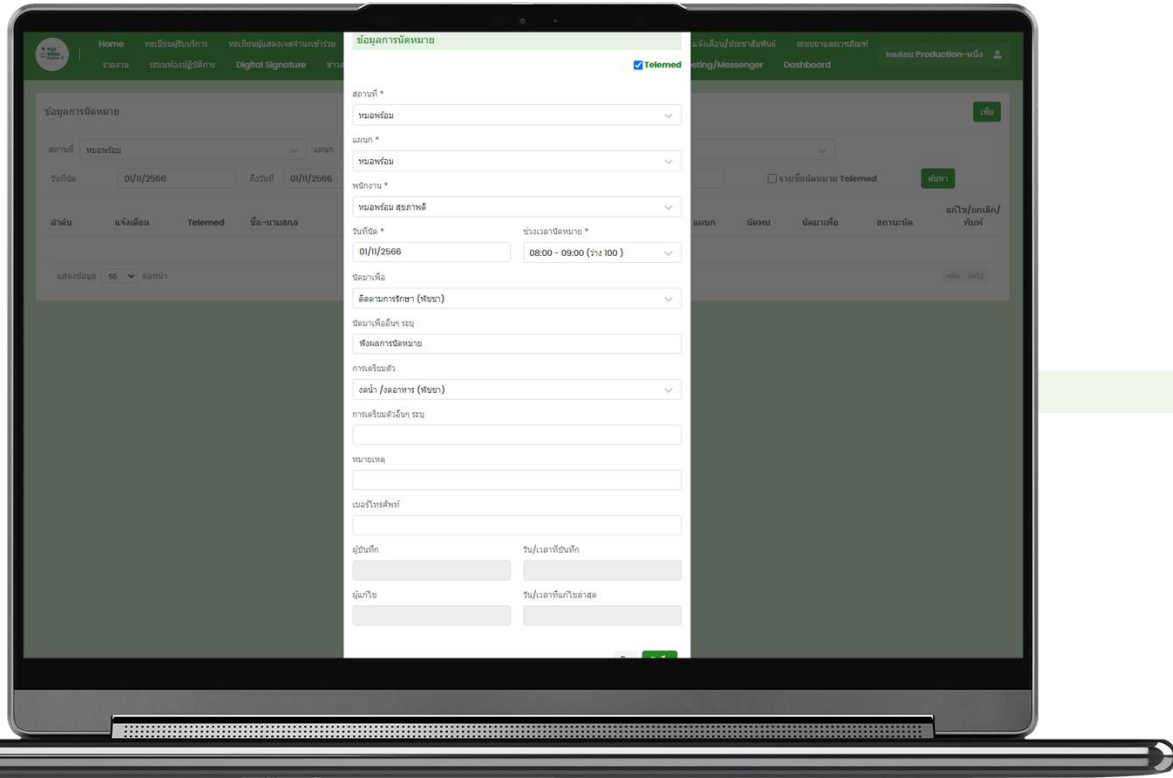
 **หมอพร้อม**  
Station 





# การนัดหมาย

## ขั้นตอนการใช้งานระบบนัดหมาย แบบ Telemed



### เริ่มต้นการนัดหมาย

- เข้าสู่เมนู “ระบบนัดหมาย”
- คู่มือการนัดหมาย
- กดปุ่ม “เพิ่ม” เพื่อทำการนัดหมายใหม่



### เลือกผู้รับบริการ

- ป้อนเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักของผู้รับบริการ



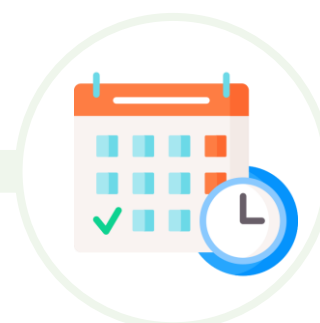
### บันทึกการนัดหมาย

- เลือกสถานที่, แผนก, พนักงาน
- ระบุวันที่นัดหมายและเวลา
- ป้อนรายละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็น



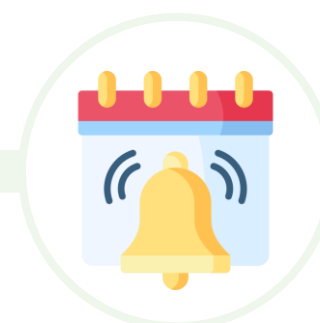
### Call Telemed

เมื่อหน่วยบริการหมอพร้อม Station กดเปิด link Telemed จะทำการ Calling ไปที่แอปหมอพร้อม



### ใบนัดหมาย

ผู้รับบริการเปิดดูใบนัดหมาย และประวัติการนัดในแอปหมอพร้อม



### แจ้งเตือนการนัดหมาย

เมื่อบันทึกนัดหมายสำเร็จ ระบบจะส่งการแจ้งเตือนไปยังผู้รับบริการที่แอปหมอพร้อม



# 1. กดไปที่ “ระบบนัดหมาย” แล้วกด “ข้อมูลการนัดหมาย”

หมอพร้อม station ทดสอบ Production-สอง

Home

ทะเบียนผู้รับบริการ >

ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม >

บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 >

ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >

แพทย์ >

**ระบบนัดหมาย** >

ตารางนัดหมาย

**ข้อมูลการนัดหมาย**

ตารางวันหยุด

ปรับปรุงข้อมูลนัดหมาย >

### ข้อมูลการนัดหมาย

เพิ่ม

สถานที่ หมอพร้อม แผนก กรุณาเลือก พนักงาน กรุณาเลือก

วันที่นัด 12/12/2566 ถึงวันที่ 12/12/2566 เลขประจำตัวประชาชน   รายชื่อนัดหมาย Telemed **ค้นหา**

ลำดับ	แจ้งเตือน	Telemed	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	วันทำการ	วันที่นัด	ช่วงเวลานัดหมาย	แผนก	นัดพบ	นัดมาเพื่อ	สถานะนัด	แก้ไข/ยกเลิก/พิมพ์
1	-	-	นายพร้อม สุขภาพ	-	อังคาร	12/12/2566	08:00 - 12:00	หู คอ จมูก (พัช...	สุภาพดี ปลอดภัย...	-	ลงทะเบียนตรวจ...	

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า รายการที่ 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ กลับ 1 ถัดไป

## 2. ทำการกรอกข้อมูลการนัดหมาย

**บันทึกการนัด**

เลขประจำตัวประชาชนผู้รับการตรวจ  
1234567890123

**ข้อมูลส่วนตัว**

เลขประจำตัวประชาชน 1234567890123

สำเนาหน้า น.ส.

ชื่อ พร้อม

นามสกุล ยินดี

ว/ด/ป เกิด 11/03/2527

เพศ  ชาย  หญิง

Passport No.

**ข้อมูลการนัดหมาย**  Telemed

สถานที่ \* หมอพร้อม

แผนก \* กรรณาส์เลือก

พนักงาน \* กรรณาส์เลือก

วันที่นัด \* เลือกวันที่

ช่วงเวลานัดหมาย \* กรรณาส์เลือก

นัดมาเพื่อ กรรณาส์เลือก

กรอกข้อมูลด้านล่าง



นัดมาเพื่ออื่นๆ ระบุ

การเตรียมตัว

การเตรียมตัวอื่นๆ ระบุ

หมายเหตุ

เบอร์โทรศัพท์

ผู้บันทึก	วัน/เวลาที่บันทึก
ทดสอบ Production-ส่อง	12/12/2566 11:43:46
ผู้แก้ไข	วัน/เวลาที่แก้ไขล่าสุด
ทดสอบ Production-ส่อง	12/12/2566 11:43:46

### 3.หลังจากทำการนัดหมายเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่งข้อมูลการนัดหมายเข้าสู่หมอพร้อมแอปพลิเคชัน



ข้อมูลส่วนตัว	
เลขประจำตัวประชาชน	1234567890123
ชื่อ-นามสกุล	นางสาว พร้อม
เพศ	หญิง
อายุ	39 ปี

ข้อมูลการนัดหมาย	
วันที่นัด	อังคาร 12/12/2566
ช่วงเวลานัดหมาย	08:00 - 12:00
สถานที่	หมอพร้อม
แผนก	หู คอ จมูก (พีชชา)
พนักงาน	สุภาพดี ปลอดภัยดี
นัดมาเพื่อ	ติดตามการรักษา (พีชชา)
การเตรียมตัว	งดน้ำ /งดอาหาร (พีชชา)
หมายเหตุ	-

ปิด พิมพ์

# 2.ระบบพิสูจน์ตัวตนผู้รับบริการ

 **หมอพร้อม**  
Station 







# ระบบพิสูจน์ตัวตนผู้รับบริการ

## การลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตนเพื่อดูข้อมูลสุขภาพครบทุกส่วน



### Authentication

ประชาชนเตรียมบัตรประจำตัวประชาชน และ คานน์โหลด หมอพร้อม แอปพลิเคชัน ไปยังหน่วยบริการหมอพร้อม Station ใกล้บ้าน



### Dip Chip

เจ้าหน้าที่เสียบบัตรประชาชน และกรอกเลขหลังบัตร (Laser ID)



### Face Comparison

เจ้าหน้าที่เก็บภาพใบหน้าของผู้มารับบริการและทำการเปรียบเทียบภาพใบหน้ากับบัตรประชาชน



### Complete

พิสูจน์ตัวตนสำเร็จ สามารถดูประวัติสุขภาพได้ทุกส่วน



### Confirm OTP

ผู้รับบริการกรอกรหัส OTP ใน แอปหมอพร้อม



### Get OTP

เจ้าหน้าที่แจ้ง OTP สำหรับผู้รับบริการกรอกพิสูจน์ตัวตน



# 1. เจ้าหน้าที่เทียบบัตรประชาชน และกรอกเลขหลังบัตร (Laser ID)

The screenshot shows a web application interface for a Thai government service. The top navigation bar is dark green with the text 'หมอพร้อม station' on the left and 'ทดสอบ Production-สาม' with a user icon on the right. A hamburger menu icon is also present. A left sidebar contains a list of menu items, with 'ระบบพิสูจน์ตัวตน' (Identity System) selected and expanded to show 'ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน' (Self-registration). The main content area is white and contains three sections: 1. 'ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน' (Self-registration) with an orange button 'เปรียบเทียบใบหน้า' (Compare face) and a green button 'ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน' (Self-registration). 2. 'บุคคลที่เข้ารับการพิสูจน์ตัวตน' (Individuals receiving self-registration) with a green button 'อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน' (Read information from ID card). 3. 'หลักฐานการพิสูจน์ตัวตน' (Self-registration evidence) with a text label 'เลข Laser ID หลังบัตร' (Laser ID number on the back of the card), an input field containing 'Laser ID', and a green button 'ตรวจสอบบัตร' (Check card).

## 2. เก็บภาพใบหน้าของผู้รับบริการ เพื่อเปรียบเทียบใบหน้า กับบัตร

LAB TEST

ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน

เปรียบเทียบใบหน้า

ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน

ความคล้ายคลึงของใบหน้า: 85%  
มีความเป็นไปได้สูงที่จะเป็นบุคคลเดียวกัน

\*เกณฑ์ในการประมวลผล ต้องมีความคล้ายกันของใบหน้ามากกว่า 80% จึงจะถือว่ามีความเป็นไปได้สูงที่จะเป็นบุคคลเดียวกัน

บุคคลที่เข้ารับบริการพิสูจน์ตัวตน

อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน

180 180  
170 170  
160 160  
150 150

เลขบัตรประชาชน 1234567890123

ตำแหน่ง นาย

ชื่อ หมอพร้อม

นามสกุล สเตชัน

วัน/เดือน/ปีเกิด 24/09/2533

อายุ 33 ปี 2 เดือน 18 วัน

ที่อยู่ 1/1 แขวงท่าแร่ เขตบางเขน กทม. 10220

หลักฐานการพิสูจน์ตัวตน

เลข Laser ID หลังบัตร AB1234567890

ตรวจสอบบัตร

เปิดกล้อง

เลือกรูปภาพ

ลบรูปภาพ

### 3. เจ้าหน้าที่แจ้ง OTP สำหรับผู้รับบริการกรอกพิสูจน์ตัวตน

The screenshot shows a mobile application interface with a green header. On the left is a hamburger menu icon, and on the right is a 'LAB TEST' button with a user profile icon. The main content area has a title 'ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน' (Self-Registration). The central text reads: 'คุณได้ดำเนินการมาถึงขั้นตอนสุดท้ายของการลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตนแล้ว กรุณานำรหัส OTP นี้ ไปใส่ใน แอปหมอพร้อม ภายในเวลา 5 นาที' (You have completed the final step of self-registration. Please use this OTP code in the Mo Prom app within 5 minutes). Below the text are six grey buttons containing the numbers 1, 4, 9, 9, 8, and 1. At the bottom, it says 'รหัส OTP จะหมดอายุภายใน 03:56 นาที' (The OTP code will expire in 03:56 minutes).

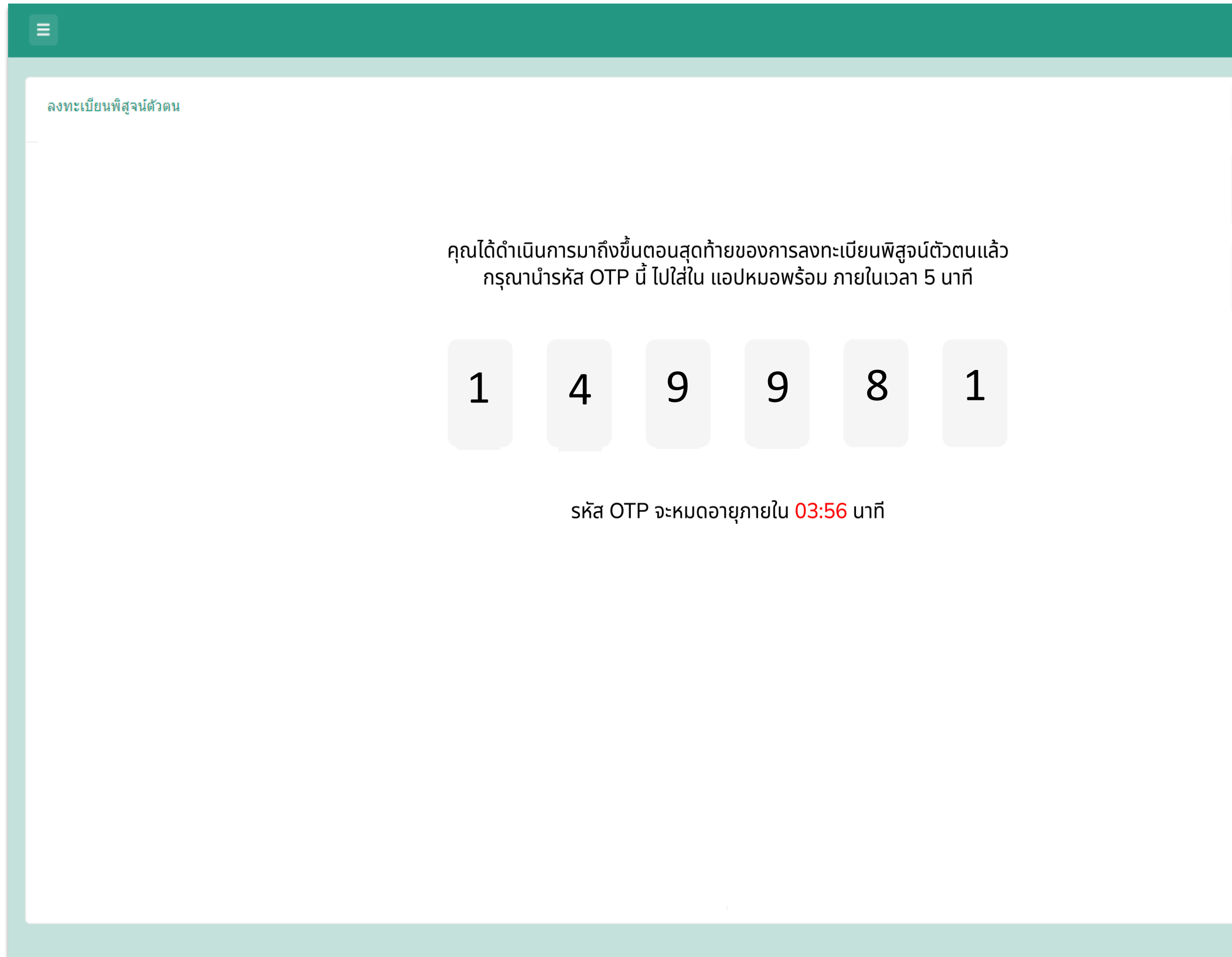
ลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตน

คุณได้ดำเนินการมาถึงขั้นตอนสุดท้ายของการลงทะเบียนพิสูจน์ตัวตนแล้ว  
กรุณานำรหัส OTP นี้ ไปใส่ใน แอปหมอพร้อม ภายในเวลา 5 นาที

1 4 9 9 8 1

รหัส OTP จะหมดอายุภายใน 03:56 นาที

## 4. ผู้รับบริการกรอกรหัส OTP ในแอปพลิเคชันหมอพร้อม



## 5. พิสูจน์ตัวตนสำเร็จสามารถดูประวัติสุขภาพได้ทุกส่วน



IAL 2.3

# 3. ระบบห้องตรวจวินิจฉัย

● หมอพร้อม Station ✓



# 1. ไปที่เมนูระบบหน้าห้องตรวจ เลือก “ข้อมูลรับการรักษา” จากนั้นเลือกผู้รับบริการ

หมอพร้อม station

LAB TEST

Home

- บันทึกการตรวจหาเชื้อโควิด 19
- รายงานสถิติ
- แพทย์
- ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม
- แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์
- ทะเบียนผู้รับบริการ
- ระบบนัดหมาย
- ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล
- ระบบยาและเวชภัณฑ์
- ระบบห้องปฏิบัติการ
- ข่าวสาร
- Digital Signature
- ระบบหน้าห้องตรวจ
  - ข้อมูลรับการรักษา
  - Export ส่งตรวจ Telemed
  - คัดกรองภาวะสุขภาพ

### ข้อมูลรับการรักษา

ตรวจวันนี้ 1 | นัดหมาย 1 | walk in | รอเข้าตรวจ 1 | ตรวจแล้ว

auto refresh 24 sec

วันที่ตรวจ: 12/12/2566 | แผนก: ทั้งหมด | พนักงาน: ทั้งหมด | เลขประจำตัวประชาชน: |  Telemed | ค้นหา

Card Reader Message : Reader connected | read card | refresh

นัดหมายวันนี้ 1 | ส่งตรวจ

ลำดับ	ประเภท	Telemed	เวลามาถึง	ชื่อ-สกุล	อายุ	น้ำหนัก	ความดัน	O:Sat	BMI	แผนก	แพทย์	แบบประเมิน	Scr	VL	2Q	Usa	C19	อาการเบื้องต้น	สถานะ	แก้ไข/ยกเลิก
1	นัดหมาย	<input checked="" type="checkbox"/>	17:10:18	นาย หมอพร้อม เดชน์	33					อายุรกรรม	LAB TEST								รอเข้าตรวจ	

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า

กลับ 1 ถัดไป



## 2. สรุปผลการวินิจฉัยให้กลุ่ม “เพิ่ม”

บันทึกซักประวัติ

เพิ่ม

เวลา	น้ำหนัก	ส่วนสูง	อุณหภูมิ	ชีพจร	O <sub>2</sub> Sat	RR	PR	PI	DTX	สถานะ	แก้
------	---------	---------	----------	-------	--------------------	----	----	----	-----	-------	-----

กรุณาระบุข้อมูลนี้

บันทึกหัตถการ

บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย

เพิ่มข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

การสั่งยา

การสั่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG

ปิด บันทึก

Teled

Station Meeting

อัปโหลดภาพกิจกรรม

Image

Image

วันที่รับบริการ

เวลาที่เริ่ม

เวลาที่สิ้นสุด

12/12/2566

00:00

00:00

### 3. บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย (ICD10)

**บันทึกส่งตรวจ**

**ข้อมูลส่วนตัว**

เลขบัตรประชาชน: 1234567890123    คำนำหน้า: น.ส.

ชื่อ: เพ็ญศรี    นามสกุล: ...

เพศ: หญิง    Passpo: 12345

**ข้อมูล**

เวลา: 16:46

ดัชนีมวลกาย: 16.0

น้ำหนัก: 40

**ออกซิเจน**

O2Sat: 98

อัตราการหายใจ (RR): 90

อัตราการเต้นของหัวใจ (PR): 150

ค่าการไหลเวียนเลือด (PI%): 6.4

หัวใจเต้นช้า

**น้ำตาลในกระแสเลือด**

ระดับน้ำตาลในเลือด (DTX): 56

สถานะ:  หลังอดอาหาร  โดยไม่อดอาหาร

น้ำตาในเลือดปกติ

วันที่มารับบริการ: 14/11/2023    เวลาที่เริ่ม: 08.30    เวลาที่สิ้นสุด: 10.00

**การสั่งยา**

สั่งยา

**เพิ่มข้อมูล ICD10**

รหัสโรค    ผลการวินิจฉัย    ลำดับความสำคัญของโรค

กรณำเพิ่มข้อมูล

การให้คำแนะนำ

Enter a description...

เพิ่ม

ปิด    บันทึก

## ค้นหา ICD10

ICD10

กรุณาป้อนข้อมูลค้นหาอย่างน้อย 2 ตัวอักษร

ค้นหา

รหัสโรค	ผลการวินิจฉัย
<input checked="" type="radio"/> K630/1	Abnormal glucose tolerance test
<input type="radio"/> N450/1	ABSCESS TESTIS
<input type="radio"/> U072/2	ASYMPTOMATIC COVID 19 ANTIGEN TEST KID [ATK] POSITIVE
<input type="radio"/> N500/1	ATROPHY TESTIS
<input type="radio"/> R730	Abnormal glucose tolerance test
<input type="radio"/> N500/1	ATROPHY TESTIS
<input type="radio"/> R948	Abnormal results of function studies of other organs and systems
<input type="radio"/> R761	Abnormal Reaction to tuberculin test
<input type="radio"/> R948/1	AB BMR
<input type="radio"/> A047/1	ANTIBIOTIC ASSOCIATED COLITIS
<input type="radio"/> I713	Abdominal aortic aneurysm, ruptured
<input type="radio"/> I714	Abdominal aortic aneurysm, without mention of rupture
<input type="radio"/> T375	Antiviral drugs

ปิด

ตกลง

# 4. บันทึกการให้คำแนะนำ

ข้อมูลรับการรักษา

### บันทึกส่งตรวจ

**ข้อมูลส่วนตัว**

เลขบัตรประชาชน: 1234567890123    คำนำหน้า: น.ส.  
ชื่อ: หมอพร้อม    นามสกุล: พลอดภัยมาก  
เพศ: หญิง    ว/ด/ป เกิด: 01/03/2527    อายุ: 39  
Passport No.: 1234567890

**ข้อมูลซักประวัติ**

**ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG**

**ประวัติการตรวจประเมินสุขภาพทารกในครรภ์ NST**

**ข้อมูลส่งตรวจ** ปิดหมาย

**บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย**

แก้ไข เพิ่ม

รหัสโรค	ผลการวินิจฉัย	ลำดับความสำคัญของโรค
K630/1	Abnormal glucose tolerance test	External Cause Of Injury

หมายเหตุ  
Enter a description...

การให้คำแนะนำ  
Enter a description...

**บันทึกหัตถการ**

**การสั่งยา**

End    Station Meeting

ถ่ายภาพผู้ป่วย    ถ่ายภาพบาดแผล    อัปโหลดภาพถ่ายบาดแผล

Image    Image

วันที่มารับบริการ: 14/11/2023    เวลาที่เริ่ม: 08.30    เวลาที่สิ้นสุด: 10.00

Do    บันทึก

# 4. เข้าถึงข้อมูล PHR ของผู้ป่วย

 **หมอพร้อม**  
Station 



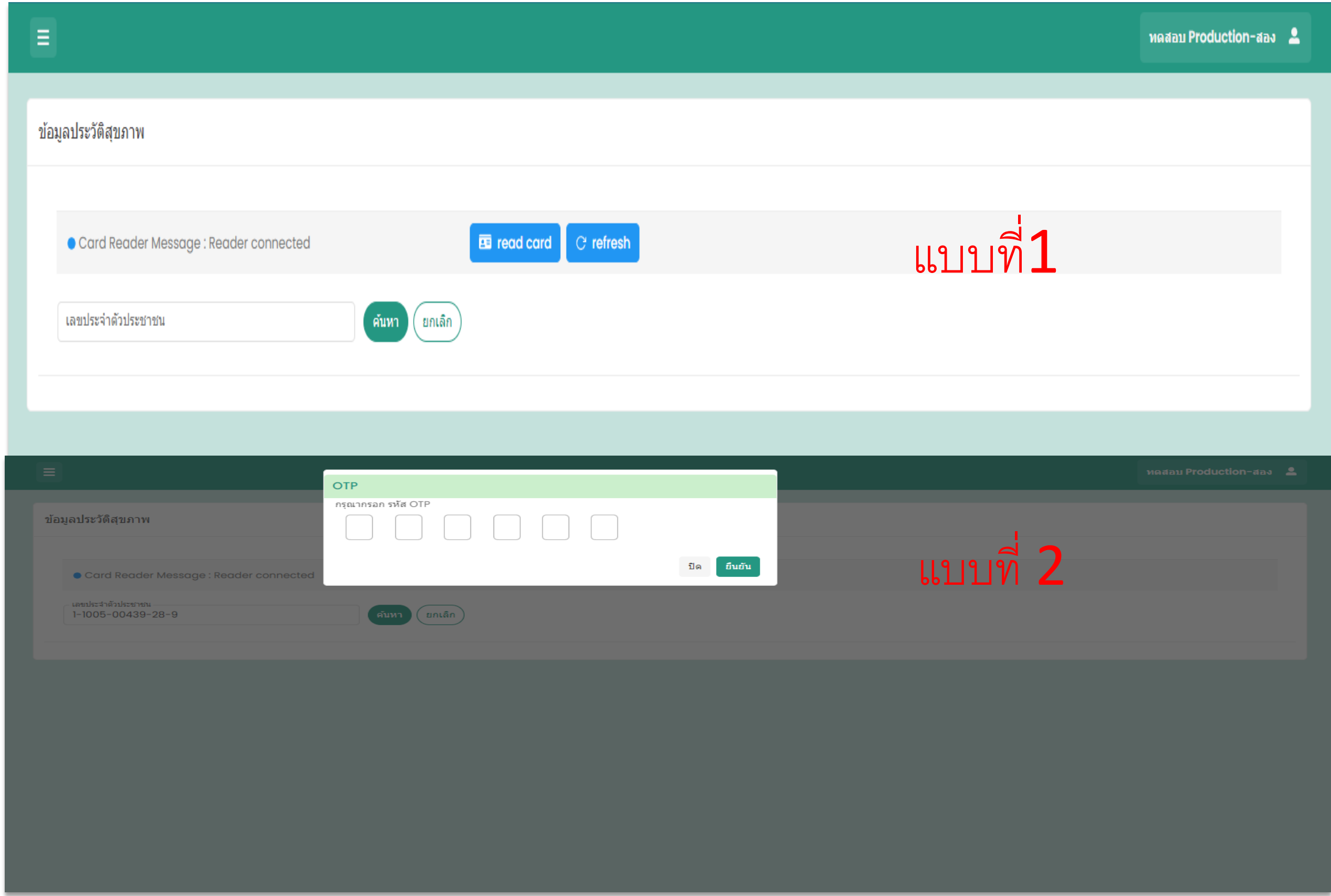
# 1. เข้าเมนูทะเบียนผู้รับบริการ และเลือก “ข้อมูลประวัติสุขภาพ”

The screenshot shows the 'หมอพร้อม station' web application. The top navigation bar is green with the logo and name 'หมอพร้อม station' on the left, and a user profile 'ทดสอบ Production-สอง' on the right. The left sidebar menu includes: Home, ทะเบียนผู้รับบริการ (selected), ทะเบียนผู้รับบริการ, ข้อมูลประวัติสุขภาพ (highlighted), ประวัติแก้ไขข้อมูลผู้รับบริการ, แก้ไขข้อมูลบัญชีผู้ใช้งาน, ปลด Lock หมอพร้อมแอป, ข้อมูลดัชนีสุขภาพด้วยตนเอง, นำเข้าข้อมูล, ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม, บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19, ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล, แพทย์, ระบบนัดหมาย, and แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์. The main content area is titled 'ข้อมูลประวัติสุขภาพ' and features a notification bar with 'Card Reader Message : Reader connected' and buttons for 'read card' and 'refresh'. Below this is an input field for 'เลขประจำตัวประชาชน' with 'ค้นหา' and 'ยกเลิก' buttons.

## 2. หน้าจอที่เสียบบัตรประชาชน หรือกรอกเลขบัตรประชาชน ของผู้รับบริการ

แบบที่ 1 กรณีใช้เครื่องอ่านบัตรประชาชน ให้ติดตั้งโปรแกรมก่อนการใช้งาน จากนั้นให้กดปุ่ม “read card”

แบบที่ 2 กรณีกรอกเลขบัตรประชาชน ให้นำรหัส OTP ที่ได้รับจากพร้อม แอปฯ ของผู้รับบริการ มากรอกเพื่อยืนยันการเข้าสู่ข้อมูล



### 3. แสดงข้อมูลประวัติสุขภาพต่างๆ ของผู้รับบริการ

ทดลอง Production - สอง

#### ข้อมูลประวัติสุขภาพ

● Card Reader Message : Reader connected [read card](#) [refresh](#)

เลขประจำตัวประชาชน [ค้นหา](#) [ยกเลิก](#)

เลขประจำตัวประชาชน :                      ชื่อ-นามสกุล :                      โรคประจำตัว :

- ประวัติการรักษา ✓
- โรคเรื้อรัง
- แพ้ยา
- นัดหมาย
- ประวัติการตรวจสุขภาพ
- ใบส่งต่อการรักษา →
- ผล Lab
- การจ่ายยา
- การรับวัคซีน
- ประวัติการตรวจ EKG
- ประวัติการตรวจ NST
- รู้เลขเสี่ยงโรค
- บันทึกดัชนีสุขภาพด้วยตนเอง

ลำดับ	สถานที่	แผนก	ประเภท	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	สัญญาณชีพ	อุณหภูมิร่างกาย	อาการ	วันที่ ↓ ↑	รายละเอียด
1	หมอพร้อม	หมอพร้อม	มารับบริการเอง				128/87	36.6		21 พฤศจิกายน 22566 15:48	
2	หมอพร้อม	หุ คอ จมูก (พิษชา)	นัดพบแพทย์ออนไลน์							21 พฤศจิกายน 22566 12:01	
3	หมอพร้อม	กายภาพ	นัดพบแพทย์ออนไลน์							27 ตุลาคม 22566 08:56	
4	หมอพร้อม	หมอพร้อม	มารับบริการเอง					37.3		28 กันยายน 22566 11:18	
5	หมอพร้อม	หมอพร้อม	มารับบริการเอง	50.2	155	20.89	101/101	34.8		25 กันยายน 22566 09:08	
6	หมอพร้อม	หมอพร้อม	มารับบริการเอง					36.6		19 กันยายน 22566 10:04	



# 5. ระบบออกใบสั่งยา

 **หมอพร้อม**  
Station 



# 1.การตั้งค่าผ่านเมนูระบบหน้าห้องตรวจ

ไปที่เมนูระบบหน้าห้องตรวจ เลือก “ข้อมูลรับการรักษา” จากนั้นเลือกผู้รับบริการ

The screenshot shows the 'หมอพร้อม station' web application. The left sidebar contains a menu with 'ระบบหน้าห้องตรวจ' (Front Room System) expanded to 'ข้อมูลรับการรักษา' (Patient Care Information). The main content area is titled 'ข้อมูลรับการรักษา' and features several status indicators: 'ตรวจวันนี้ 1' (Checked today 1), 'นัดหมาย 1' (Appointment 1), 'walk in', 'รอเข้าตรวจ 1' (Waiting for checkup 1), and 'ตรวจแล้ว' (Checked). There is an 'auto refresh' toggle and a '24 sec' timer. Below these are search filters for 'วันที่ตรวจ' (12/12/2566), 'แผนก' (ทั้งหมด), 'พนักงาน' (ทั้งหมด), and 'เลขประจำตัวประชาชน'. A 'Card Reader Message' indicates 'Reader connected' with 'read card' and 'refresh' buttons. A 'Telemed' checkbox is also present. At the bottom right, there are buttons for 'นัดหมายวันนี้ 1' and 'ส่งตรวจ'. A table below displays patient data with columns: ลำดับ, ประเภท, Telemed, เวลามาถึง, ชื่อ-สกุล, อายุ, น้ำหนัก, ความดัน, O:Sat, BMI, แผนก, แพทย์, แบบประเมิน, Scr, VL, 2Q, Usc, C19, อาการเบื้องต้น, สถานะ, and แก้ไข/ยกเลิก. The first row shows a patient with ID 1, appointment type 'นัดหมาย', arrival time 17:10:18, name 'นาย หมอพร้อม เตชิน', age 33, department 'อายุรกรรม', and doctor 'LAB TEST'. The 'รอเข้าตรวจ' status and 'แก้ไข/ยกเลิก' button for this patient are highlighted with a red box. At the bottom, there are controls for 'แสดงข้อมูล 50' and 'ต่อหน้า', and a 'กลับ 1' button.

# ไปที่เมนูการสั่งยาให้เลือก “สั่งยา”

บันทึกชั้กประวัติ

ค่าการไหลเวียนเลือด(PI%)

เพิ่ม

เวลา	น้ำ หนัก	ส่วน สูง	อุณหภูมิ	ชีพจร	O <sub>2</sub> Sat	RR	PR	PI	DTX	สถานะ	แก้ ลบ
------	-------------	-------------	----------	-------	--------------------	----	----	----	-----	-------	-----------

กรุณาระบุข้อมูลนี้

←

บันทึกหัตถการ

บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย

การสั่งยา

สั่งยา

ไม่พบข้อมูล

การสั่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

Telemed

Station Meeting

อัปเดตภาพถ่ายกิจกรรม

Image

Image

วันที่รับบริการ

12/12/2566

เวลาที่เริ่ม

00:00

เวลาที่สิ้นสุด

00:00

ปิด

บันทึก

# ระบบเข้าสู่หน้าเพิ่มใบสั่งยา ทำการกดเลือกหัวข้อ

## เพิ่มใบสั่งยา

Remed

ชุดยา

เพิ่ม

แพทย์

เลขบัตรประจำตัวประชาชน : 1234567890123 ชื่อ : นายพร้อม สุขภาพ เพศ : ชาย ว/ด/ป เกิด : 24/05/2516 อายุ : 50 ปี

วันที่สั่งยา : 12/12/2566 เวลาที่สั่งยา : 15:59 ราคารวมทั้งหมด : 0

แพทย์ผู้สั่งยา : station01 ทดสอบ

วิธีการรับยา :  รับยาเอง  รับยาที่ร้านยา  รับทางไปรษณีย์

ลำดับ	รายการยา	วิธีใช้ย่อ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
-------	----------	------------	-------	------------	---------

ไม่พบข้อมูล

แสดงข้อมูล 50

กลับ ถัดไป

ต่อหน้า

ต้องการพิมพ์ผลลากยา

บันทึก

ปิด

# ตัวอย่าง หน้าจอ Remed

Remed

ตั้งแต่วันที่  ถึงวันที่

วันที่สั่งยา	เวลา	เลขที่ใบสั่งยา	<input type="checkbox"/>	รายการยา/เวชภัณฑ์	จำนวน	วิธีใช้ย่อ	ราคา

# ตัวอย่าง หน้าจอ ชุดยา

ชุดยา

ชื่อชุดยา

ค้นหา

ชุดยา

test1

6600000001

<input checked="" type="checkbox"/>	รายการยา/เวชภัณฑ์	จำนวน	วิธีใช้ยา
<input checked="" type="checkbox"/>	FLUIMUCIL(L) POWDER 200 MG  รับประทานครั้งละ 1 ช้อน วันละ 3 ครั้ง, หลัง อาหารเช้า กลางวัน เย็น ยาละลายเสมหะ/ แก้ไอ	1	1xP30
<input checked="" type="checkbox"/>	OMVI INJECTION  ควรมีมองเห็นแสง ภาพขณะบรรจุสารละลายที่ ผสมแล้ว	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	VITAMIN A CAPSULE 25,000 U  รับประทานครั้งละ 1 เม็ด วันละ 1 ครั้ง, หลัง อาหารเช้า วิตามินเอ	1	1xP10

ตกลง

ปิด

# ตัวอย่าง หน้าจอ เพิ่มยา

ค้นหารายการยา/เวชภัณฑ์

ค้นหา

รายการยา/เวชภัณฑ์	ชื่อสามัญทางยา	ราคา
OMVI INJECTION	ASCORBIC ACID,BIOTIN,CHOLECALCIFEROL,CYANOCOBALAMIN,FOLIC ACI...	100.00
PARLODEL(L) TABLET 2.5 MG	BROMOCRIPTINE	2.00
VITAMIN A CAPSULE 25,000 U	VITAMIN A	80.00
FLUIMUCIL(L) POWDER 200 MG	ACETYLCYSTEINE	10.00

แสดงข้อมูล  ต่อหน้า รายการที่ 1 ถึง 4 จากทั้งหมด 4 รายการ กลับ 1 ถัดไป

ปิด

ยาที่เลือก/วิธีใช้ยา

**OMVI INJECTION**

วิธีบริหารยา

วิธีบริหารยาอื่น ๆ

ครั้งละ  หน่วย

ความถี่ให้ยา

ฉลากช่วย1

ฉลากช่วย2

โรคหรืออาการ

จำนวน  ราคา/หน่วย

ราคารวม

ตกลง ปิด

กรณีเลือกค้นหารายการยา /  
เวชภัณฑ์ เรียบร้อย สามารถใส่  
ข้อมูลสลากยา วิธีการใช้งาน  
แล้วกดตกลง

# เลือกวิธีการรับยา หากเลือกรับยาที่ร้านขายยา สามารถทำการระบุร้านยาที่ต้องการรับได้

## เพิ่มใบสั่งยา

Remed

ชุดยา

เพิ่ม

เลขบัตรประจำตัวประชาชน : 1234567890123 ชื่อ : นางสาวทดสอบ ระบบ เพศ : หญิง ว/ด/ป เกิด : 11/03/2527 อายุ : 39 ปี

วันที่สั่งยา : 13/12/2566 เวลาที่สั่งยา : 08:35 ราคารวมทั้งหมด : 110

แพทย์ผู้สั่งยา : นายดี พร้อมตรวจ

วิธีการรับยา :  รับยาเอง  รับยาที่ร้านยา  รับทางไปรษณีย์

ไม่ระบุร้านยา  ระบุร้านยา

ร้านยาที่ต้องการ กรณณาเลือก

ลำดับ	รายการยา	วิธีใช้ย่อ	จำนวน	ราคา/ หน่วย	ราคา รวม		
1	FLUIMUCIL(L) POWDER 200 MG  รับประทานครั้งละ 1 ช้อน วันละ 3 ครั้ง, หลังอาหารเช้า กลางวัน เย็น ยาละลายเสมหะ/ แก้วไอ	1xP30	1	10.00	10		
2	OMVI INJECTION  ควรป้องกันแสง ภาชนะบรรจุสารละลายที่ผสมแล้ว		1	100.00	100		

แสดงข้อมูล 50

ต่อหน้า

กลับ สดไป

ต้องการพิมพ์ผลลากยา

บันทึก

ปิด



# หากต้องการพิมพ์ผลลากยา ให้ทำการกดเลือกยาที่ต้องการพิมพ์ผลลากยาแล้วกด “พิมพ์”

กรุณาเลือกผลลากยาที่ต้องการพิมพ์

<input checked="" type="checkbox"/> รายการยา	วิธีใช้	จำนวน
<input checked="" type="checkbox"/> FLUIMUCIL(L) POWDER 200 MG	รับประทานครั้งละ 1 ช้อน วันละ 3 ครั้ง, หลังอาหารเช้า กลางวัน เย็น ยาละลายเสมหะ/ แก้วไอ ยาละลายเสมหะ/ แก้วไอ	1
<input checked="" type="checkbox"/> OMVI INJECTION	ควรป้องกันแสง ภาชนะบรรจุสารละลายที่ผสมแล้ว	1

น.ส.ฉลาด ใจดี XXXXXXXX7800 [1/2]

FLUIMUCIL(L) POWDER 200 MG  
ACETYLCYSTEINE  
รับประทานครั้งละ 1 ช้อน วันละ 3 ครั้ง, หลังอาหารเช้า กลางวัน เย็น  
วันที่สั่งยา : 13/12/2566

น.ส.ฉลาด ใจดี XXXXXXXX7800 [2/2]

OMVI INJECTION  
ควรป้องกันแสง ภาชนะบรรจุสารละลายที่ผสมแล้ว  
วันที่สั่งยา : 13/12/2566

# 6. ระบบตั้งตรวจห้องปฏิบัติการ

● หมอ  
พร้อม  
Station ✓



# 1. เข้าเมนูระบบหน้าห้องตรวจ และเลือก“ข้อมูลรับการรักษา” จากนั้นเลือกผู้รับบริการ

The screenshot displays the 'หมอพร้อม station' web application. The interface is in Thai and features a sidebar menu on the left with options like 'Home', 'บันทึกการตรวจหาเชื้อโควิด 19', 'รายงานสถิติ', 'แพทย์', and 'ระบบหน้าห้องตรวจ'. The main content area is titled 'ข้อมูลรับการรักษา' (Patient Treatment Information) and includes a dashboard with buttons for 'ตรวจวันนี้ 1', 'นัดหมาย 1', 'walk in', 'รอเข้าตรวจ 1', and 'ตรวจแล้ว'. There is also an 'auto refresh' toggle set to '24 sec'. Below the dashboard, there are input fields for 'วันที่ตรวจ' (12/12/2566), 'แผนก' (ทั้งหมด), 'พนักงาน' (ทั้งหมด), and 'เลขประจำตัวประชาชน'. A 'Card Reader Message' indicates 'Reader connected' with 'read card' and 'refresh' buttons. A table below shows patient data with columns for 'ลำดับ', 'ประเภท', 'Telemed', 'เวลามาถึง', 'ชื่อ-สกุล', 'อายุ', 'น้ำหนัก', 'ความดัน', 'O:Sat', 'BMI', 'แผนก', 'แพทย์', 'แบบประเมิน', 'Scr', 'VL', '2Q', 'Usd', 'C19', 'อาการเบื้องต้น', 'สถานะ', and 'แก้ไข/ยกเลิก'. The first row shows a patient named 'นาย หมอพร้อม เตชั้น' with a 'รอเข้าตรวจ' status and a red box around the 'แก้ไข/ยกเลิก' icon. At the bottom, there are 'แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า' and 'กลับ 1 ถัดไป' buttons.

## 2. เมนูการสั่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้กลุ่ม “เพิ่มข้อมูล”

บันทึกชั้กประวัติ

เวลา	บ้าน	ส่วน	อุณหภูมิ	ชีพจร	O:Sat	RR	PR	PI	DTX	สถานะ	แก้ไข
------	------	------	----------	-------	-------	----	----	----	-----	-------	-------

กรณาระบุข้อมูลนี้

บันทึกหัตถการ

บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย

การสั่งยา

การสั่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ไม่พบข้อมูล

เพิ่มข้อมูล

ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG

ประวัติการตรวจประเมินสุขภาพทารกในครรภ์ NST

Telemed Station Meeting

อัฟโหลดภาพกิจกรรม

Image Image

วันที่รับบริการ 12/12/2566 เวลาที่เริ่ม 00:00 เวลาที่สิ้นสุด 00:00

ปิด บันทึก

### 3. กรอกข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ

**\*\*หากมีการส่งตรวจ Lab ไปที่หน่วยงานภายนอก ให้กดเลือกหน่วยงานได้ที่ “ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก”\*\***

**เพิ่มข้อมูล**

**ข้อมูลผู้รับการตรวจ**

เลขบัตรประชาชน:  ชื่อ:  นามสกุล:   
เพศ:  ว/ด/ป เกิด:

**ข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ**

เลขบันทึก  ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ  **ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก**

วันที่ส่งตรวจ\*  เวลาส่งตรวจ\*   
วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ  เวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ   
วันที่รายงานผล   เวลารายงานผล   
ผู้บันทึกผล

หมายเหตุ

**ผลรายงานการตรวจ**

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลตรวจ	หน่วย	ค่าปกติ	หมายเหตุ	สถานะ
-------	------------	--------	-------	---------	----------	-------

## 4. กรอกข้อมูลผลรายงานการตรวจ

**เพิ่มข้อมูล**

**ข้อมูลผู้รับการตรวจ**

เลขบัตรประชาชน:  ชื่อ:  นามสกุล:   
เพศ:  ว/ด/ป เกิด:

**ข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ**

เลขบันทึก   
ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ   
ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก

วันที่ส่งตรวจ\*  เวลาส่งตรวจ\*   
วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ  เวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ   
วันที่รายงานผล   เวลารายงานผล   
ผู้บันทึกผล

หมายเหตุ

**ผลรายงานการตรวจ**

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลตรวจ	หน่วย	ค่าปกติ	หมายเหตุ	สถานะ
-------	------------	--------	-------	---------	----------	-------

เลือกรายการตรวจ

Chemistry	Hematology	Immunology	Hepatitis Virus
<input type="checkbox"/> Blood Glucose	<input type="checkbox"/> Complete Blood Count (CBC)	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> HBeAb
<input type="checkbox"/> Blood urea nitrogen (BUN)	<input type="checkbox"/> WBC Correct	<input type="checkbox"/> Free T3	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Creatinine (Cr)	<input type="checkbox"/> WBC Diff	<input type="checkbox"/> Free T4	<input type="checkbox"/> HBsAb
<input type="checkbox"/> eGFR (M)	<input type="checkbox"/> RBC	<input type="checkbox"/> IGFBP3	<input type="checkbox"/> HbcAb
<input type="checkbox"/> eGFR (FM)	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> HbcAg
<input type="checkbox"/> Creatinine Clearance (CCr)	<input type="checkbox"/> HCT	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> Anti HCV
<input type="checkbox"/> Uric acid	<input type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> HBeAg
<input type="checkbox"/> Lipid profile	<input type="checkbox"/> PLT Smear	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> HAV Total
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> RBC morphology	<input type="checkbox"/> Growth hormone	<input type="checkbox"/> HEV IgM
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> Homocysteine	<input type="checkbox"/> HAV IgM
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> Parasite	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> HEV IgG
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> ABO Group	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> HDV IgG
<input type="checkbox"/> Direct LDL	<input type="checkbox"/> Rh Group	<input type="checkbox"/> Progesterone	<input type="checkbox"/> HCV viral load
<input type="checkbox"/> Liver function test (LFT)	<input type="checkbox"/> ESR	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> HBV viral load
<input type="checkbox"/> SGOT(AST)	<input type="checkbox"/> Reticulocyte	<input type="checkbox"/> Parathyroid (intact)	
<input type="checkbox"/> SGPT(ALT)	<input type="checkbox"/> Hb Typing	<input type="checkbox"/> Testosterone	<b>Toxicology</b>
<input type="checkbox"/> Alkaline phosphatase(ALP)	<input type="checkbox"/> OF Test	<input type="checkbox"/> IGF1	<input type="checkbox"/> Urine Opiate (Morphine,Heroin)
<input type="checkbox"/> Total bilirubin	<input type="checkbox"/> DCIP	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> Urine Metamphetamine
<input type="checkbox"/> Direct bilirubin	<input type="checkbox"/> G-6-PD	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> Urine Marijuana
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Dilantin (Phenytoin)
<input type="checkbox"/> Globulin	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Beta HCG	<input type="checkbox"/> Acetaminophen(Paracetamol)
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Blood Alcohol
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> INR		<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Phosphorus	<input type="checkbox"/> Ferritin	<b>Special Immunology</b>	<input type="checkbox"/> Lead level
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Serum Iron	<input type="checkbox"/> Dengue NS1 antigen	<input type="checkbox"/> Valproic acid
<input type="checkbox"/> Electrolyte (Na,k,Cl,Co2)	<input type="checkbox"/> TIBC	<input type="checkbox"/> VDRL	<input type="checkbox"/> Lithium
<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> TPHA	
<input type="checkbox"/> Potassium		<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgG)	
<input type="checkbox"/> Chloride	<b>Stool Exam</b>	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgM)	
<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Stool for occult blood	<input type="checkbox"/> Anti HIV	
<input type="checkbox"/> CRP-hs	<input type="checkbox"/> Stool examination	<input type="checkbox"/> HIV Ag	

หน้าจอเพิ่ม Test

เลือกรายการตรวจ

Blood Chemistry	Hematology	Immunology	Hepatitis Virus
<input type="checkbox"/> Blood Glucose	<input type="checkbox"/> Complete Blood Count (CBC)	<input type="checkbox"/> VDRL	<input type="checkbox"/> HBeAg
<input type="checkbox"/> Blood urea nitrogen (BUN)	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> TPHA	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Creatinine (Cr)	<input type="checkbox"/> HCT	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgM)	<input type="checkbox"/> HBsAb
<input type="checkbox"/> eGFR (M)	<input type="checkbox"/> WBC Correct	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgG)	<input type="checkbox"/> HbcAb
<input type="checkbox"/> eGFR (FM)	<input type="checkbox"/> WBC Diff	<input type="checkbox"/> Anti HIV	<input type="checkbox"/> HbcAg
<input type="checkbox"/> Creatinine Clearance (CCr)	<input type="checkbox"/> PLT Smear	<input type="checkbox"/> HIV Ag	<input type="checkbox"/> HBeAb
<input type="checkbox"/> Uric acid	<input type="checkbox"/> RBC	<input type="checkbox"/> HIV Viral Load	<input type="checkbox"/> HAV IgM
<input type="checkbox"/> Lipid profile	<input type="checkbox"/> RBC morphology	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> HAV Total
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> CD8	<input type="checkbox"/> Anti HCV
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> Widal test	<input type="checkbox"/> HEV IgM
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> Parasite	<input type="checkbox"/> Weil Felix test	<input type="checkbox"/> HEV IgG
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> ABO Group	<input type="checkbox"/> RF(Rheumatoid factor)	<input type="checkbox"/> HDV IgG
<input type="checkbox"/> Direct LDL	<input type="checkbox"/> Rh Group	<input type="checkbox"/> LE cell	<input type="checkbox"/> HBV viral load
<input type="checkbox"/> Liver function test (LFT)	<input type="checkbox"/> ESR	<input type="checkbox"/> ASO titer	<input type="checkbox"/> HCV viral load
<input type="checkbox"/> SGOT(AST)	<input type="checkbox"/> Reticulocyte	<input type="checkbox"/> ANA (ANF)	
<input type="checkbox"/> SGPT(ALT)	<input type="checkbox"/> Hb Typing	<input type="checkbox"/> Anti dsDNA	<b>toxicology</b>
<input type="checkbox"/> Alkaline phosphatase(ALP)	<input type="checkbox"/> OF Test	<input type="checkbox"/> Microsomal Ab (Anti TPO,Anti M)	<input type="checkbox"/> Urine Opiate (Morphine,Heroin)
<input type="checkbox"/> Total bilirubin	<input type="checkbox"/> DCIP	<input type="checkbox"/> Thyroglobulin Ab (Anti-Tg)	<input type="checkbox"/> Urine Metamphetamine
<input type="checkbox"/> Direct bilirubin	<input type="checkbox"/> G-6-PD	<input type="checkbox"/> Thyroglobulin level	<input type="checkbox"/> Urine Marijuana
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> Dengue NS1 antigen	<input type="checkbox"/> Lead level
<input type="checkbox"/> Globulin	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Dengue IgM	<input type="checkbox"/> Lithium
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> Dengue IgG	<input type="checkbox"/> Dilantin (Phenytoin)
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> INR	<input type="checkbox"/> Rubella IgM	<input type="checkbox"/> Acetaminophen(Paracetamol)
<input type="checkbox"/> Phosphorus	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Rubella IgG	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Serum Iron	<input type="checkbox"/> Influenza A/B	<input type="checkbox"/> Valproic acid
<input type="checkbox"/> Electrolyte (Na,k,Cl,Co2)	<input type="checkbox"/> TIBC	<input type="checkbox"/> Direct Coombs's test	<input type="checkbox"/> Blood Alcohol
<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> Indirect Coombs's test	<b>Miscellaneous</b>
<input type="checkbox"/> Potassium		<input type="checkbox"/> CMV - IgM	<input type="checkbox"/> Gram stain
<input type="checkbox"/> Chloride	<b>Hormone</b>	<input type="checkbox"/> CMV - IgG	<input type="checkbox"/> AFB stain
<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Beta HCG	<input type="checkbox"/> Cold agglutinin	<input type="checkbox"/> KOH
<input type="checkbox"/> CRP-hs	<input type="checkbox"/> Progesterone	<input type="checkbox"/> Cryptococcus Ag (Qualitative)	<input type="checkbox"/> TB C/S
<input type="checkbox"/> Acid phosphatase	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> E.histolytica Ab	<input type="checkbox"/> Bacteria C/S
<input type="checkbox"/> Cholesterolase	<input type="checkbox"/> FSH		

หน้าจอเพิ่มชุด Test

## 5. ผลการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ จะถูกนำมาแสดงที่หน้าบันทึกซักประวัติ

บันทึกซักประวัติ

- บันทึกหัตถการ
- บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย
- การสั่งยา
- การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

เพิ่มข้อมูล

เลขที่ใบส่งตรวจ: 6600000029 แก้ไข ลบ

#	รายการตรวจ	result	Normal	Unit
1	Blood Glucose	Positive	70-99	*
2	Creatinine (Cr)	Positive	0.7-1.3	*
3	Blood urea nitrogen (BUN)	Positive	10-20	*

ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG

ประวัติการตรวจประเมินสุขภาพทารกในครรภ์ NST

ปิด บันทึก

Telemed Station Meeting

อัปโหลดภาพกิจกรรม

Image Image

วันที่รับบริการ: 12/12/2566 เวลาที่เริ่ม: 00:00 เวลาที่สิ้นสุด: 00:00



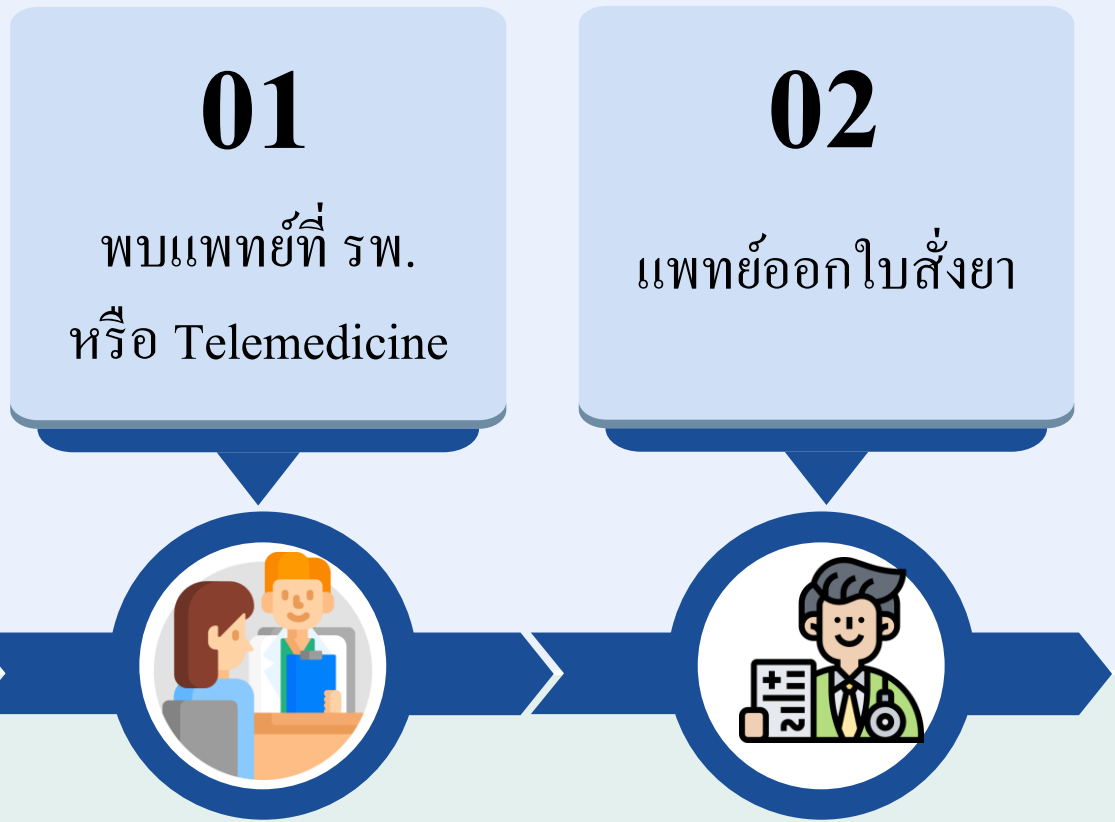
# 7. ระบบคลังยาและการสั่งยา ( e-Prescription)

● หมอ  
พร้อม  
Station ✓

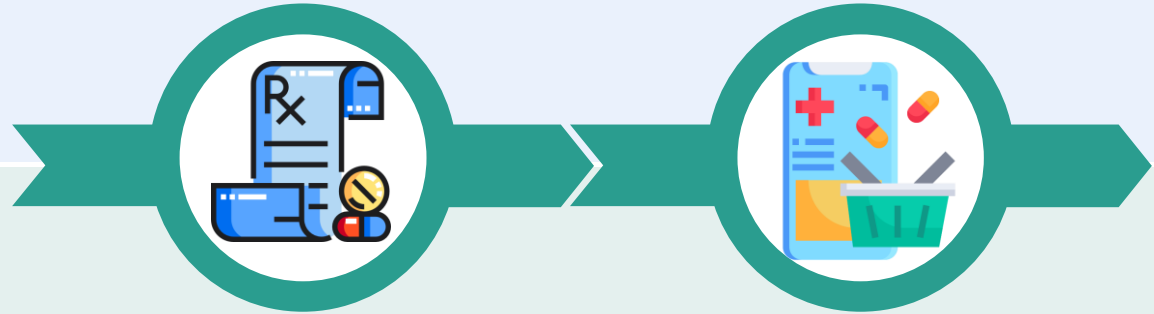
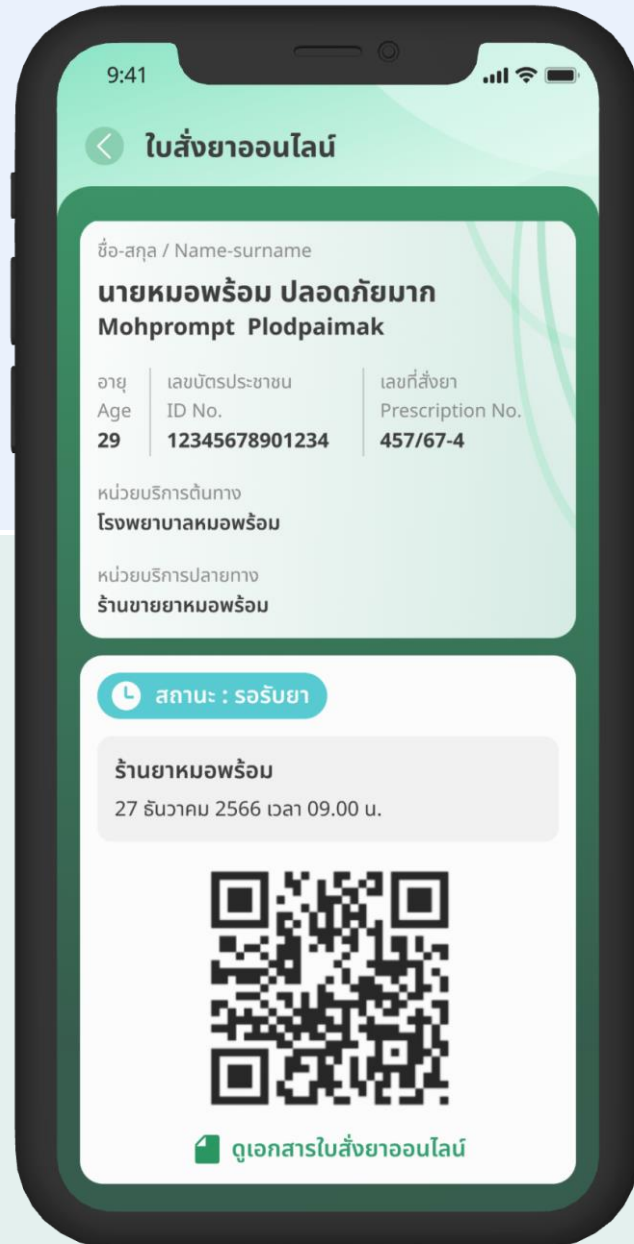




## หน่วยบริการต้นทาง (โรงพยาบาล)



ดูประวัติใบสั่งยาในแอปหมอพร้อม



## หน่วยบริการปลายทาง (ร้านขายยา)

# 1. การตรวจสอบรายการรื้อยา ผ่านเมนู e-Prescription




หมอฟร้อม station

ทดสอบ ส่อง

- ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม >
- แจ้งเดือน/ประชาสัมพันธ์ >
- ทะเบียนผู้รับบริการ >
- ระบบนัดหมาย >
- ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >
- ระบบยาและเวชภัณฑ์ >
- ระบบห้องปฏิบัติการ >
- ข่าวสาร
- Digital Signature >
- ระบบหน้าห้องตรวจ >
- ระบบงานสร้างเสริมสุขภาพ >
- ระบบบริจาค >
- ระบบพิสูจน์ตัวตน >
- ระบบ BI >
- Station Meeting/Messenger >
- Dashboard >
- ทะเบียนระบบส่วนกลาง >
- ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา >
- E-Prescription**

ไม่พบข้อมูล

# เลือกเมนูระบบเภสัชกรรม และกดไปที่ e-Prescription ใส่ข้อมูลเลขบัตรประชาชน กด “ค้นหา” ระบบจะแสดงรายการรับยา

กดสอบสแตชันกลับไปที่ระบบหลัก

<< **เลขบัตรประชาชน** Reader is not Connected 🚫 📄 ดึงข้อมูลใบสั่งยา

🏠 Home 👤 ทะเบียนผู้รับบริการ 📄 เลขที่ใบสั่งยา 👤 ชื่อ-สกุล 📅 วันที่เริ่มต้นสั่งยา 📅 วันที่สิ้นสุดสั่งยา 🔍 ค้นหา

📄 ระบบเภสัชกรรม 📄 e-Prescription

📄 ส่งยาทางไปรษณีย์ 🏥 งานพยาบาล ⚙️ ปรับปรุงข้อมูล

**รายการรับยา** รายการยาที่จ่ายแล้ว

#	ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	ชื่อ - สกุล	เลขที่ใบสั่งยา	วันที่สั่งยา	รหัสร้าน/สว.ที่สั่ง
🔗	1	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	6700000031	15/01/2567	00000
🔗	2	1234567890123	นางสาว พอใจ คนดี	6700000032	15/01/2567	00000
🔗	3	9876543210123	นางสาว ฉลาด ใจดี	6600000297	21/12/2566	00000
🔗	4	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	6600000290	20/12/2566	12345
🔗	5	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	6600000290	20/12/2566	12345
🔗	6	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	6600000290	20/12/2566	00000

หลังจากเลือกผู้มารับบริการเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงข้อมูลรายการยา ให้ทำการกด “บันทึกการจ่ายยา”

The screenshot displays a medical software interface. At the top, there is a green header with a logo on the left and navigation buttons on the right, including 'กลับไปยังระบบหลัก' (Return to main system) and a notification bell. Below the header, a sidebar on the left contains navigation icons for home, menu, and other functions. The main content area is divided into two sections. The left section shows patient information and medical history, including a section for 'บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย (ICD10)' (Record of diagnosis summary (ICD10)) with a table of diagnosis codes and descriptions, and a section for 'บันทึกหัตถการ (ICD9)' (Record of procedures (ICD9)). The right section is titled 'รายการยา' (Medication list) and displays a table of medications. The table has columns for '#', 'ชื่อยา' (Drug name), 'จำนวน' (Quantity), 'หน่วย' (Unit), and 'วิธีใช้' (Usage). The first row shows 'VESANOID CAPSULE 10 MG' with a quantity of 1, unit of CAPSULE, and usage instructions: 'รับประทานครั้งละ 1 เม็ด วันละ 2 ครั้ง, พร้อมอาหาร เช้า เย็น ถ้ามีอาการแน่นหน้าอก หายใจ' (Take 1 tablet twice a day with food, morning and evening, if you experience chest tightness or shortness of breath). The date of medication is 'วันที่สั่งยา : 31/01/2567' (Medication date: 31/01/2567). The medication ID is 'เลขที่ใบสั่งยา : 670000000123'. There are two buttons at the top right of the medication list: 'ส่งกลับไปแก้ไข' (Send back to edit) and 'บันทึกการจ่ายยา' (Record medication), which is highlighted with a red box.

หน้าจอสื่อแสดงข้อมูลรายการยา

ปุ่มบันทึกการจ่ายยา

#	ชื่อยา	จำนวน	หน่วย	วิธีใช้
1	VESANOID CAPSULE 10 MG	1	CAPSULE	รับประทานครั้งละ 1 เม็ด วันละ 2 ครั้ง, พร้อมอาหาร เช้า เย็น ถ้ามีอาการแน่นหน้าอก หายใจ

วันที่สั่งยา : 31/01/2567

เลขที่ใบสั่งยา : 670000000123

บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย (ICD10)

รหัสโรค	ลำดับความสำคัญของโรค
S42414	Principal Diagnosis

ผลการวินิจฉัย  
Open fracture of lower end of humerus, T-shape intraarticular fracture

หมายเหตุ

การให้คำแนะนำ  
-

บันทึกหัตถการ (ICD9)

ICD9CM
3736

# ทำการใส่จำนวนยา ที่นำจ่ายใหม่ หลังจากนั้นกด “บันทึก”

หน้าหลัก

กดสอบสแตชัน

HMU พร้อม Station กลับไประบบหลัก

บันทึกการจ่ายยา

ยกเลิก **บันทึก** ย้อนกลับ

เลขที่ใบสั่งยา : 6700000031



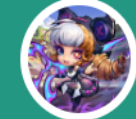

วันที่สั่งยา : 15/01/2567

วิธีใช้	จำนวนที่สั่ง	คงเหลือ/ขาด	นำจ่ายใหม่	หน่วย
MDER 200 MG รับประทานครั้งละ 1 ชอง วันละ 3 ครั้ง, หลังอาหารเช้า กลางวัน เย็น ยาละลายเสมหะ/ แก้วไอ ยาละลายเสมหะ/ แก้วไอ	1	หมายแ	<b>จำนวน:</b>	SACHET
ควรป้องกันแสง ภาชนะบรรจุสารละลายที่ผสมแล้ว	1	หมายแ	<b>จำนวน:</b>	VIAL

Pharmacy's Note

วันที่นัดพบแพทย์ (โรงพยาบาล)  วันที่นัดรับยา  วันที่จ่ายยา 31/01/2024

หลังจาก “บันทึก” หน้าจอจะแสดงข้อมูลและจำนวนยาที่จ่าย หากต้องการพิมพ์ผลลากยาให้กด “พิมพ์ผลลากยา”

ทดสอบระบบกลับไประบบหลัก

>> [หน้าหลัก](#) > [E - Prescription](#) > [รายการรับยา](#) > [น.ส.เพ็ญณี ชื่นศิลป์](#) ย้อนกลับ

คำแนะนำ  
-

การวางแผนรักษาในครั้งต่อไป  
-

**บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย ( ICD10 )**

รหัสโรค S42414	ลำดับความสำคัญของโรค Principal Diagnosis
ผลการวินิจฉัย Open fracture of lower end of humerus, T-shape intraarticular fracture	
หมายเหตุ	
การให้คำแนะนำ -	

**รายการยา**

เลขที่ใบสั่งยา : 670000000123

วันที่สั่งยา : 31/01/2567  
ผู้จ่ายยา : ทดสอบ สอง  
วันที่จ่ายยา : 31/01/2567

#	ชื่อยา	สั่ง	คงเหลือ/ขาด	จ่าย	หน่วย
1	VESANOID CAPSULE 10 MG	1		50	CAPSULE

พิมพ์ผลลากยา

# หลังจากเลือกผลลาคยาที่ต้องการพิมพ์ หากตรวจสอบข้อมูลถูกต้องทำการกด “พิมพ์”

ตัวอย่างผลลาคยา

ยกเลิก พิมพ์

1 เลือกผลลาคยาที่ต้องการพิมพ์ ————— 2 ตรวจสอบผลลาคยา

เลือกทั้งหมด

**VESANOID CAPSULE 10 MG**  
รับประทานครั้งละ 1 เม็ด วันละ 2 ครั้ง, พร้อมอาหาร เข้า เย็น ถ้ามี  
อาการแน่นหน้าอก หายใจไม่ออก ไข้สูง รายงานแพทย์ (ADR:RA-  
APL syndrome; leukocytosis, ARDS, fever)

ก่อนหน้า

ถัดไป



ตัวอย่างผลลาคยา

ยกเลิก **พิมพ์**

1 เลือกผลลาคยาที่ต้องการพิมพ์ ————— 2 ตรวจสอบผลลาคยา

น.ส.เพ็ญณี ชื่นศิลป์ [1]  
1-XXXX-XXXX7-80-0  
วันที่สั่งยา : 31/01/2567





**VESANOID CAPSULE 10 MG**  
รับประทานครั้งละ 1 เม็ด วันละ 2 ครั้ง, พร้อมอาหาร เข้า  
เย็น ถ้ามีอาการแน่นหน้าอก หายใจไม่ออก ไข้สูง รายงาน  
แพทย์ (ADR:RA-APL syndrome; leukocytosis,  
ARDS, fever)

ก่อนหน้า

ถัดไป









# หลังจากบันทึกการรื้อรับยาเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะย้ายมาที่หน้า “รายการยาที่จ่ายแล้ว”

กดสอบสแตชันกลับไประบบหลัก

<< **เลขบัตรประชาชน** Reader is not Connected ! ดึงข้อมูลใบสั่งยา

ค้นหา

รายการรื้อรับยา รายการยาที่จ่ายแล้ว

#	ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	ชื่อ - สกุล	เลขที่ใบสั่งยา	วันที่สั่งยา	รหัสร้าน/sw.ที่สั่ง
	1	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	670000000123	31/01/2567	00000
	2	1234567890123	นางสาว พอใจ คนดี	67000000031	15/01/2567	00000
	3	9876543210123	นางสาว ฉลาด ใจดี	67000000032	15/01/2567	00000
	4	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	67000000010	10/01/2567	00000
	5	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	67000000007	09/01/2567	00000
	6	1234567890123	นางสาว ฉลาด ใจดี	67000000003	03/01/2567	00000

- Home
- ทะเบียนผู้รับบริการ
- ระบบเวชกรรม
- e-Prescription**
- ส่งยาทางไปรษณีย์
- งานพยาบาล
- ปรับปรุงข้อมูล

# 8. รายการเติบโตและรายงานผลเติบโต

 **กลุ่ม  
พร้อม  
Station** 



# 1. การตรวจ Lab / รายงานผล Lab สามารถเข้าใช้งานรายการ Lab ได้จาก 2 เมนู

หมอพร้อม station

ทดสอบ Production-หนึ่ง

Home

ทะเบียนผู้รับบริการ

ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม

บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19

ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล

แพทย์

ระบบนัดหมาย

แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์

ระบบยาและเวชภัณฑ์

รายงาน

**ระบบห้องปฏิบัติการ**

บันทึกข้อมูลการตรวจ

บันทึกการส่งตรวจจากหน่วยงานภายนอก

ปรับปรุงข้อมูลห้องปฏิบัติการ

Digital Signature

ข้อมูลผลการตรวจห้องปฏิบัติการ

วันที่ส่งตรวจ ถึง เลขบัตรประชาชน: ค้นหา

วันที่เก็บส่งตรวจ ถึง ประเภทการตรวจ: ทั้งหมด

วันรายงานผล ถึง  ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก ทั้งหมด

เลขบัตรประจำตัวประชาชน :1100500439289 ชื่อ :น.ส. ธัญรัตน์ ทนันทชัย เพศ :หญิง ว/ด/ป เกิด :24/09/2533 อายุ :33 ปี

ลำดับ	ในรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก / วันรับส่งตรวจ	เลขบันทึก	วัน/เวลาส่งตรวจ	รายการตรวจ	ผลตรวจ	ค่าปกติ	วัน/เวลา รายงานผล	แก้ไข / ลบ
ไม่พบข้อมูล									

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า

กลับ ตัดไป

เมนูห้องปฏิบัติการ

บันทึกซักประวัติ

น้ำ ส่วน แก้ไข ลบ

เวลา หนัก สูง อุณหภูมิ ชีพจร O.Sat RR PR PI DTX สถานะ

กรุณาระบุข้อมูลนี้

บันทึกคัดกรอง

บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย

การสั่งยา

การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG

ประวัติการตรวจประเมินสุขภาพทารกในครรภ์ NST

อัปโหลดภาพกิจกรรม

Telemed Station Meeting

วันที่รับบริการ เวลาที่เริ่ม เวลาที่สิ้นสุด

12/12/2566 00:00 00:00

ปิด บันทึก

เมนูบันทึกหน้าห้องตรวจ

## 2. กรอกข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ

### เพิ่มข้อมูล

#### ข้อมูลผู้รับการตรวจ

เลขบัตรประชาชน:

ชื่อ:

นามสกุล:

เพศ:

หญิง

ว/ด/ป เกิด:

24/09/2533

#### ข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ

เลขบันทึก

ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

บูทส์ - เดอะคริสตัล ราชพฤกษ์

ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

วันที่ส่งตรวจ\*

12/12/2566

เวลาส่งตรวจ\*

17:41

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ

12/12/2566

เวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ

17:41

วันที่รายงานผล

Clear

เวลารายงานผล

00:00

ผู้บันทึกผล

หมายเหตุ

#### ผลรายงานการตรวจ

เพิ่มชุด Test

เพิ่ม Test

ลำดับ

รายการตรวจ

ผลตรวจ

หน่วย

ค่าปกติ

หมายเหตุ

สถานะ

ปิด

บันทึก

### 3. กรอกข้อมูลผลรายงานการตรวจ และสามารถเพิ่มชุด Test และ เพิ่ม Test ได้

#### เพิ่มข้อมูล

##### ข้อมูลผู้รับการตรวจ

เลขบัตรประชาชน:

ชื่อ:

นามสกุล:

เพศ:

หญิง

ว/ด/ป เกิด:

24/09/2533

##### ข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ

เลขบันทึก

ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

มีทส์ - เดอะคริสตัล ราชพฤกษ์

ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

วันที่ส่งตรวจ\*

12/12/2566

เวลาส่งตรวจ\*

17:41

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ

12/12/2566

เวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ

17:41

วันที่รายงานผล

Clear

เวลารายงานผล

00:00

ผู้บันทึกผล

หมายเหตุ

##### ผลรายงานการตรวจ

เพิ่มชุด Test

เพิ่ม Test

ลำดับ

รายการตรวจ

ผลตรวจ

หน่วย

ค่าปกติ

หมายเหตุ

สถานะ

ปิด

บันทึก

เลือกรายการตรวจ

Chemistry	Hematology	Immunology	Hepatitis Virus
<input type="checkbox"/> Blood Glucose	<input type="checkbox"/> Complete Blood Count (CBC)	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> HBeAb
<input type="checkbox"/> Blood urea nitrogen (BUN)	<input type="checkbox"/> WBC Correct	<input type="checkbox"/> Free T3	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Creatinine (Cr)	<input type="checkbox"/> WBC Diff	<input type="checkbox"/> Free T4	<input type="checkbox"/> HBsAb
<input type="checkbox"/> eGFR (M)	<input type="checkbox"/> RBC	<input type="checkbox"/> IGFBP3	<input type="checkbox"/> HbcAb
<input type="checkbox"/> eGFR (FM)	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> HBcAg
<input type="checkbox"/> Creatinine Clearance (CCr)	<input type="checkbox"/> HCT	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> Anti HCV
<input type="checkbox"/> Uric acid	<input type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> HBeAg
<input type="checkbox"/> Lipid profile	<input type="checkbox"/> PLT Smear	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> HAV Total
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> RBC morphology	<input type="checkbox"/> Growth hormone	<input type="checkbox"/> HEV IgM
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> Homocysteine	<input type="checkbox"/> HAV IgM
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> Parasite	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> HEV IgG
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> ABO Group	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> HDV IgG
<input type="checkbox"/> Direct LDL	<input type="checkbox"/> Rh Group	<input type="checkbox"/> Progesterone	<input type="checkbox"/> HCV viral load
<input type="checkbox"/> Liver function test (LFT)	<input type="checkbox"/> ESR	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> HBV viral load
<input type="checkbox"/> SGOT(AST)	<input type="checkbox"/> Reticulocyte	<input type="checkbox"/> Parathyroid (intact)	
<input type="checkbox"/> SGPT(ALT)	<input type="checkbox"/> Hb Typing	<input type="checkbox"/> Testosterone	<b>Toxicology</b>
<input type="checkbox"/> Alkaline phosphatase(ALP)	<input type="checkbox"/> OF Test	<input type="checkbox"/> IGF1	<input type="checkbox"/> Urine Opiate (Morphine,Heroin)
<input type="checkbox"/> Total bilirubin	<input type="checkbox"/> DCIP	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> Urine Metamphetamine
<input type="checkbox"/> Direct bilirubin	<input type="checkbox"/> G-6-PD	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> Urine Marijuana
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Dilantin (Phenytoin)
<input type="checkbox"/> Globulin	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Beta HCG	<input type="checkbox"/> Acetaminophen(Paracetamol)
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Blood Alcohol
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> INR		<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Phosphorus	<input type="checkbox"/> Ferritin	<b>Special Immunology</b>	<input type="checkbox"/> Lead level
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Serum Iron	<input type="checkbox"/> Dengue NS1 antigen	<input type="checkbox"/> Valproic acid
<input type="checkbox"/> Electrolyte (Na,k,Cl,Co2)	<input type="checkbox"/> TIBC	<input type="checkbox"/> VDRL	<input type="checkbox"/> Lithium
<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> TPHA	
<input type="checkbox"/> Potassium		<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgG)	
<input type="checkbox"/> Chloride	<b>Stool Exam</b>	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgM)	
<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Stool for occult blood	<input type="checkbox"/> Anti HIV	
<input type="checkbox"/> CRP-hs	<input type="checkbox"/> Stool examination	<input type="checkbox"/> HIV Ag	

หน้าจอเพิ่ม Test

เลือกรายการตรวจ

Blood Chemistry	Hematology	Immunology	Hepatitis Virus
<input type="checkbox"/> Blood Glucose	<input type="checkbox"/> Complete Blood Count (CBC)	<input type="checkbox"/> VDRL	<input type="checkbox"/> HBeAg
<input type="checkbox"/> Blood urea nitrogen (BUN)	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> TPHA	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Creatinine (Cr)	<input type="checkbox"/> HCT	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgM)	<input type="checkbox"/> HBsAb
<input type="checkbox"/> eGFR (M)	<input type="checkbox"/> WBC Correct	<input type="checkbox"/> FTA - ABS (IgG)	<input type="checkbox"/> HbcAb
<input type="checkbox"/> eGFR (FM)	<input type="checkbox"/> WBC Diff	<input type="checkbox"/> Anti HIV	<input type="checkbox"/> HBcAg
<input type="checkbox"/> Creatinine Clearance (CCr)	<input type="checkbox"/> PLT Smear	<input type="checkbox"/> HIV Ag	<input type="checkbox"/> HBeAb
<input type="checkbox"/> Uric acid	<input type="checkbox"/> RBC	<input type="checkbox"/> HIV Viral Load	<input type="checkbox"/> HAV IgM
<input type="checkbox"/> Lipid profile	<input type="checkbox"/> RBC morphology	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> HAV Total
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> CD8	<input type="checkbox"/> Anti HCV
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> Widal test	<input type="checkbox"/> HEV IgM
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> Parasite	<input type="checkbox"/> Weil Felix test	<input type="checkbox"/> HEV IgG
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> ABO Group	<input type="checkbox"/> RF(Rheumatoid factor)	<input type="checkbox"/> HDV IgG
<input type="checkbox"/> Direct LDL	<input type="checkbox"/> Rh Group	<input type="checkbox"/> LE cell	<input type="checkbox"/> HBV viral load
<input type="checkbox"/> Liver function test (LFT)	<input type="checkbox"/> ESR	<input type="checkbox"/> ASO titer	<input type="checkbox"/> HCV viral load
<input type="checkbox"/> SGOT(AST)	<input type="checkbox"/> Reticulocyte	<input type="checkbox"/> ANA (ANF)	
<input type="checkbox"/> SGPT(ALT)	<input type="checkbox"/> Hb Typing	<input type="checkbox"/> Anti dsDNA	<b>toxicology</b>
<input type="checkbox"/> Alkaline phosphatase(ALP)	<input type="checkbox"/> OF Test	<input type="checkbox"/> Microsomal Ab (Anti TPO,Anti M)	<input type="checkbox"/> Urine Opiate (Morphine,Heroin)
<input type="checkbox"/> Total bilirubin	<input type="checkbox"/> DCIP	<input type="checkbox"/> Thyroglobulin Ab (Anti-Tg)	<input type="checkbox"/> Urine Metamphetamine
<input type="checkbox"/> Direct bilirubin	<input type="checkbox"/> G-6-PD	<input type="checkbox"/> Thyroglobulin level	<input type="checkbox"/> Urine Marijuana
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> Dengue NS1 antigen	<input type="checkbox"/> Lead level
<input type="checkbox"/> Globulin	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Dengue IgM	<input type="checkbox"/> Lithium
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> Dengue IgG	<input type="checkbox"/> Dilantin (Phenytoin)
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> INR	<input type="checkbox"/> Rubella IgM	<input type="checkbox"/> Acetaminophen(Paracetamol)
<input type="checkbox"/> Phosphorus	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Rubella IgG	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Serum Iron	<input type="checkbox"/> Influenza A/B	<input type="checkbox"/> Valproic acid
<input type="checkbox"/> Electrolyte (Na,k,Cl,Co2)	<input type="checkbox"/> TIBC	<input type="checkbox"/> Direct Coombs's test	<input type="checkbox"/> Blood Alcohol
<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> Indirect Coombs's test	
<input type="checkbox"/> Potassium		<input type="checkbox"/> CMV - IgM	<b>Miscellaneous</b>
<input type="checkbox"/> Chloride	<b>Hormone</b>	<input type="checkbox"/> CMV - IgG	<input type="checkbox"/> Gram stain
<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Beta HCG	<input type="checkbox"/> Cold agglutinin	<input type="checkbox"/> AFB stain
<input type="checkbox"/> CRP-hs	<input type="checkbox"/> Progesterone	<input type="checkbox"/> Cryptococcus Ag (Qualitative)	<input type="checkbox"/> KOH
<input type="checkbox"/> Acid phosphatase	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> E.histolytica Ab	<input type="checkbox"/> TB C/S
<input type="checkbox"/> Cholesterolase	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Gonadotropin	<input type="checkbox"/> Bacteria C/S

หน้าจอเพิ่มชุด Test

## 4. ตรวจสอบรายการแล็บที่ได้ที่ ผลรายงานการตรวจ

เพิ่มข้อมูล

ข้อมูลผู้รับการตรวจ

เลขบัตรประชาชน:  ชื่อ:  นามสกุล:

เพศ:  ว/ด/ป เกิด:

ข้อมูลผู้รับการตรวจห้องปฏิบัติการ

เลขบันทึก

ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ส่งตรวจหน่วยงานภายนอก

วันที่ส่งตรวจ\*  เวลาส่งตรวจ\*

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ  เวลาเก็บสิ่งส่งตรวจ

วันที่รายงานผล   เวลารายงานผล

ผู้บันทึกผล

หมายเหตุ

ผลรายงานการตรวจ

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลตรวจ	หน่วย	ค่าปกติ	หมายเหตุ	สถานะ
1	Blood Glucose	<input type="text" value="Positive"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>	<input type="text" value="70-99"/>		<input type="text" value="ใช้งาน"/> <input type="button" value="ลบ"/>
2	Blood urea nitrogen (BUN)	<input type="text" value="Positive"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>	<input type="text" value="10-20"/>		<input type="text" value="ใช้งาน"/> <input type="button" value="ลบ"/>
3	Creatinine (Cr)	<input type="text" value="Positive"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>	<input type="text" value="0.7-1.3"/>		<input type="text" value="ใช้งาน"/> <input type="button" value="ลบ"/>

# 9. Message/แจ้งเตือนผู้รับบริการ

 **หมอพร้อม**  
Station 

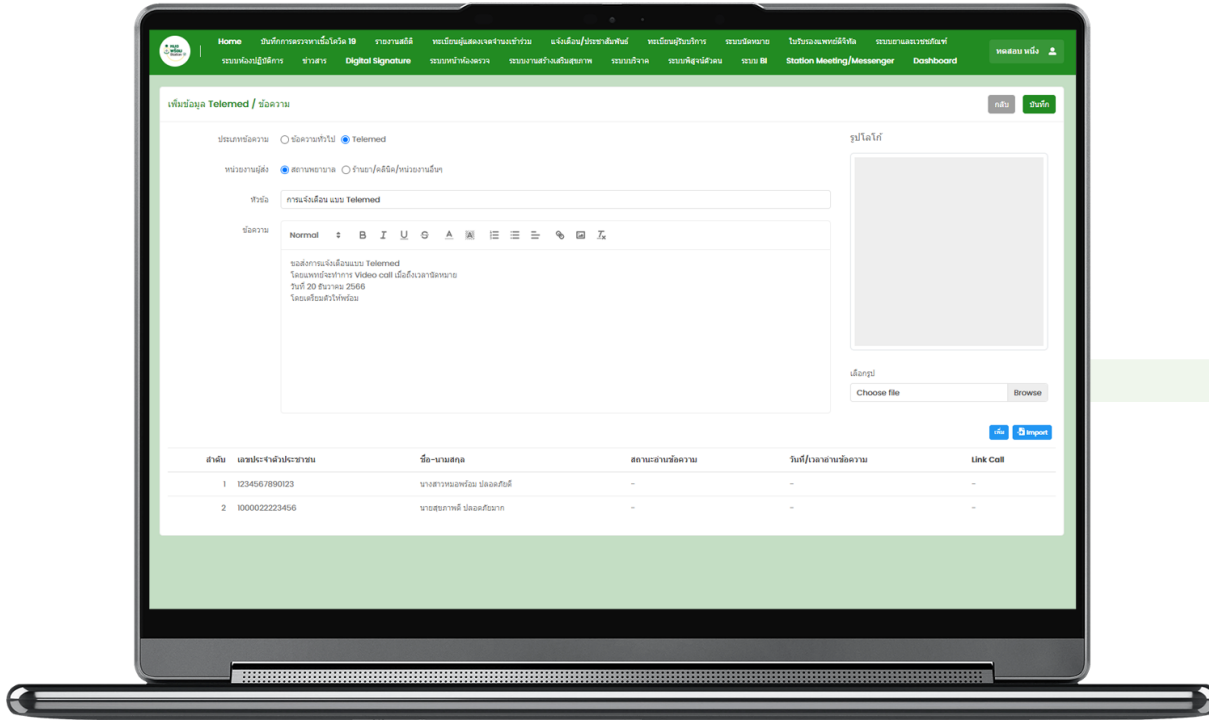






# ประชาสัมพันธ์ / การแจ้งเตือนผู้รับบริการ

## ขั้นตอนการใช้งานระบบประชาสัมพันธ์ แบบ Telemed



### เริ่มต้นส่งการแจ้งเตือน

- เข้าสู่เมนู “แจ้งเตือนประชาสัมพันธ์”
- กดปุ่ม “เพิ่ม”



### กรอกข้อมูล

- เลือกประเภทข้อความ “Telemed”
- เลือกหน่วยงานผู้ส่ง
- ป้อนหัวข้อและข้อความ



### เพิ่มผู้รับการแจ้งเตือน

- ป้อนเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักของผู้รับการแจ้งเตือน
- สามารถส่งถึงผู้รับได้ที่หลายคน



### Call Telemed

เมื่อหน่วยบริการหมอพร้อม Station กดเปิด link Telemed จะทำการ Calling ไปที่แอปหมอพร้อม



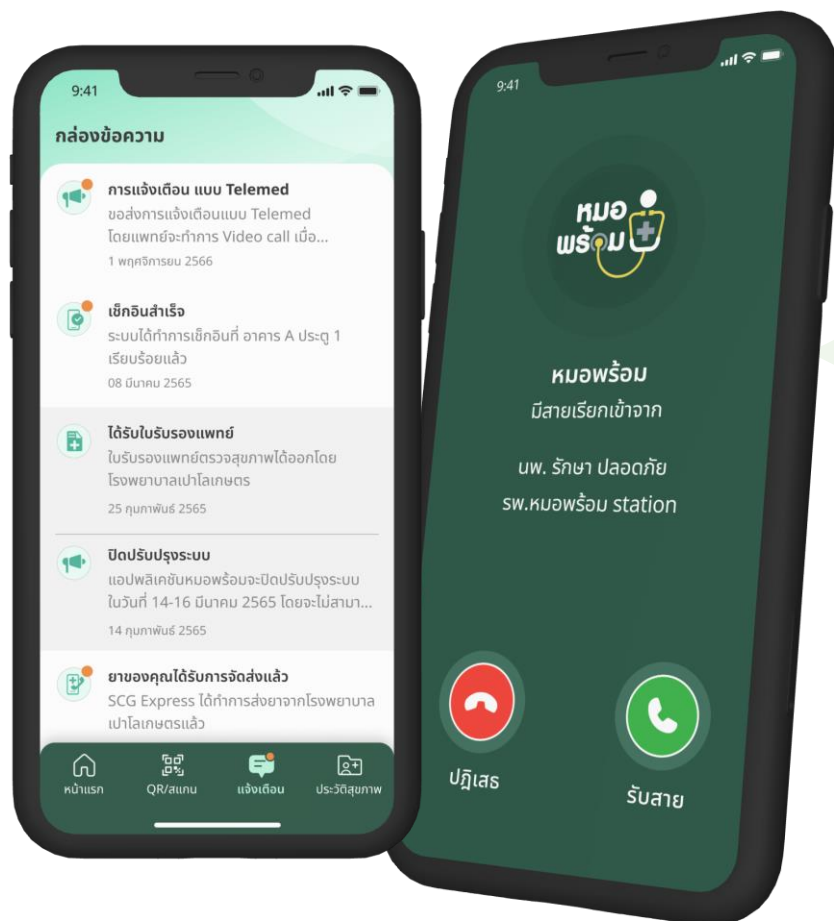
### Get Notification

ผู้รับบริการเปิดดูการแจ้งเตือนในแอปหมอพร้อม





### ส่งการแจ้งเตือนไปที่แอปหมอพร้อม

ส่ง Notification ไปให้ผู้รับบริการ



# 1. เข้าเมนู แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์

 หมอพร้อม station ☰ ทดสอบ Production-หนึ่ง 

- Home
- ทะเบียนผู้รับบริการ >
- ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม >
- บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 >
- ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >
- แพทย์ >
- ระบบนัดหมาย >
- แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์** ▾
- Telemed / ข้อความ**
- Telemed / ข้อความ(admin)
- ระบบยาและเวชภัณฑ์ >
- รายงาน >
- ระบบห้องปฏิบัติการ >

### Telemed / ข้อความ เพิ่ม

วันที่  ถึง  ค้นหา

ลำดับ	วันที่/เวลา	หัวข้อ	ข้อความ	จำนวนรายชื่อ	เลขที่ข้อความ
1	13/12/2566 10:46	พบแพทย์	โรคไต	2	6600012897
2	13/12/2566 10:42	พูดคุยเรื่องสุขภาพ	3อ2อ	1	6600012896
3	13/12/2566 10:41	พบแพทย์	โรคไต	1	6600012895
4	13/12/2566 10:36	ยินดีต้อนรับ	ยินดีต้อนรับ	0	6600012894
5	13/12/2566 10:33	แจ้งเตือน	tyyuijkhk	1	6600012893
6	13/12/2566 10:29	test	test	1	6600012892
7	13/12/2566 10:28	พบแพทย์	โรคไต	1	6600012891
8	13/12/2566 10:24	พูดคุยปัญหาสุขภาพ	มาทำ 3อ2ส กันนะคะ	3	6600012890

## 2. เลือกประเภทข้อความ และหน่วยงานผู้ส่ง

เพิ่มข้อมูล Telemed / ข้อความ ทดสอบ Production-หนึ่ง

ประเภทข้อความ  ข้อความทั่วไป  Telemed


หน่วยงานผู้ส่ง  สถานพยาบาล  ร้านยา/คลินิก/หน่วยงานอื่นๆ

หัวข้อ

ข้อความ  **B** *I* U ~~S~~ **A** ~~A~~

นัดตรวจสุขภาพประจำปี 2566  
วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เวลา 8:30 น.

รูปโลโก้



เลือกรูป

ตั้งค่าให้รูปนี้เป็นรูปหลัก

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-นามสกุล	สถานะอ่านข้อความ	วันที่/เวลาอ่านข้อความ	Link Call
1	1100500439289	น.ส.ธัญวรัตน์ ทนันทชัย	-	-	-

### 3. การเลือกผู้รับบริการ สามารถเลือกส่งข้อความเป็นรายบุคคล หรือจะเลือก Import file สำหรับส่งมากกว่า 1 บุคคล

เพิ่มข้อมูล Telemed / ข้อความ ทดสอบ Production-หนึ่ง กลับ บันทึก

ประเภทข้อความ  ข้อความทั่วไป  Telemed

หน่วยงานผู้ส่ง  สถานพยาบาล  ร้านยา/คลินิก/หน่วยงานอื่นๆ


หัวข้อ

ข้อความ

Normal **B** *I* U ~~S~~ **A** *Ix*

นัดตรวจสุขภาพประจำปี 2566  
วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เวลา 8:30 น.

รูปโลโก้



เลือกรูป

Browse

ตั้งค่าให้รูปนี้เป็นรูปหลัก

เพิ่ม Import

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-นามสกุล	สถานะอ่านข้อความ	วันที่/เวลาอ่านข้อความ	Link Call
1	1234567890123	นาย หมอพร้อม สเดชน์	-	-	-

## 4 . Telemed / ข้อความ สามารถ Telemed หาผู้รับบริการได้ กรณีเลือกประเภทข้อความ / Telemed

ทดสอบ Production-หนึ่ง

แก้ไขข้อมูล Telemed / ข้อความ ( 6600012898 ) กลับ

สถานะ **ส่งแล้ว**

ประเภทข้อความ  ข้อความทั่วไป  Telemed


หน่วยงานผู้ส่ง  สถานพยาบาล  ร้านยา/คลินิก/หน่วยงานอื่นๆ

หัวข้อ

ข้อความ

Normal **B I U S A**

รูปโลโก้

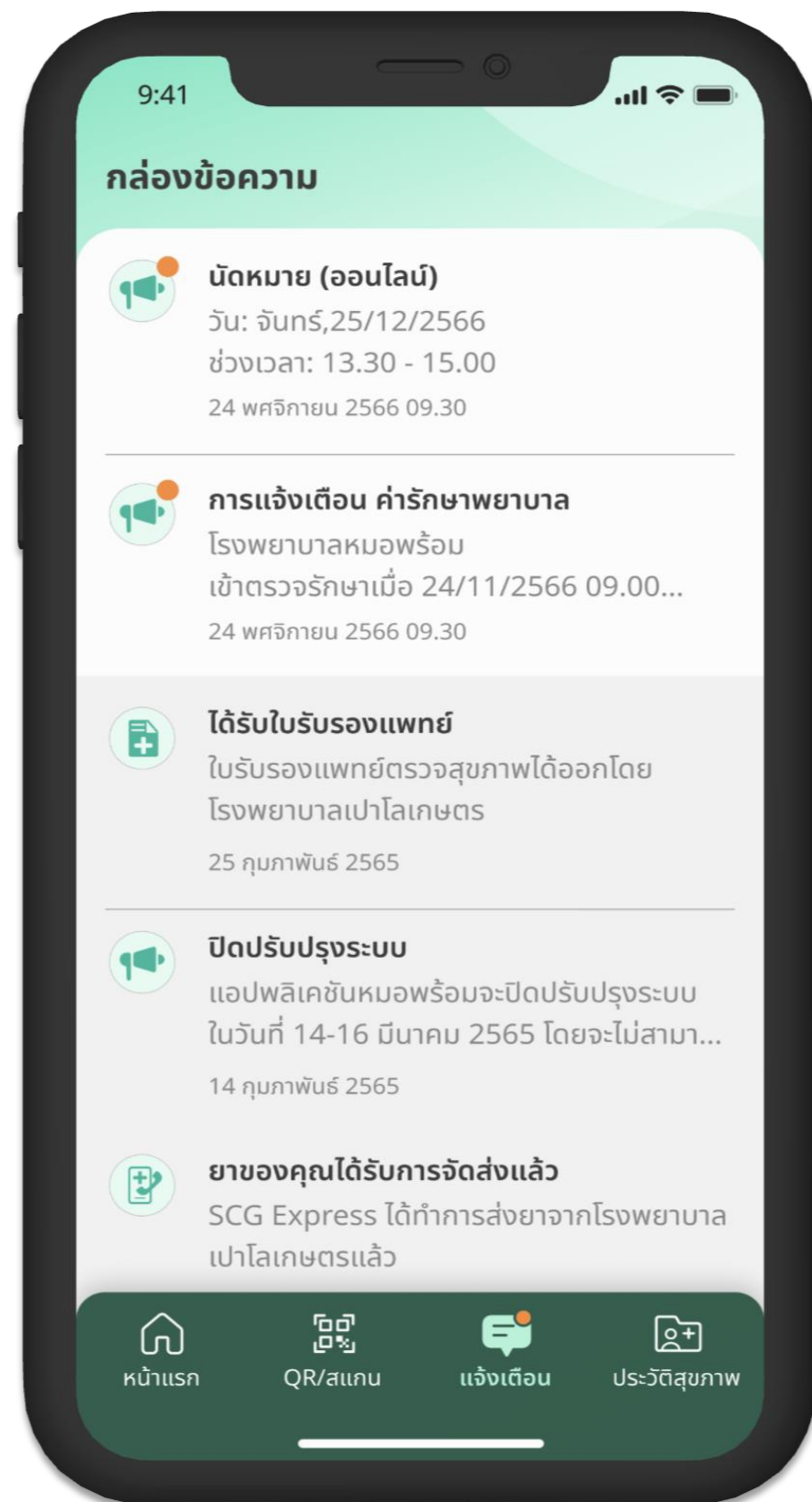


ลำดับ เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ-นามสกุล สถานะอ่านข้อความ วันที่/เวลาอ่านข้อความ Link Call  
Telemed

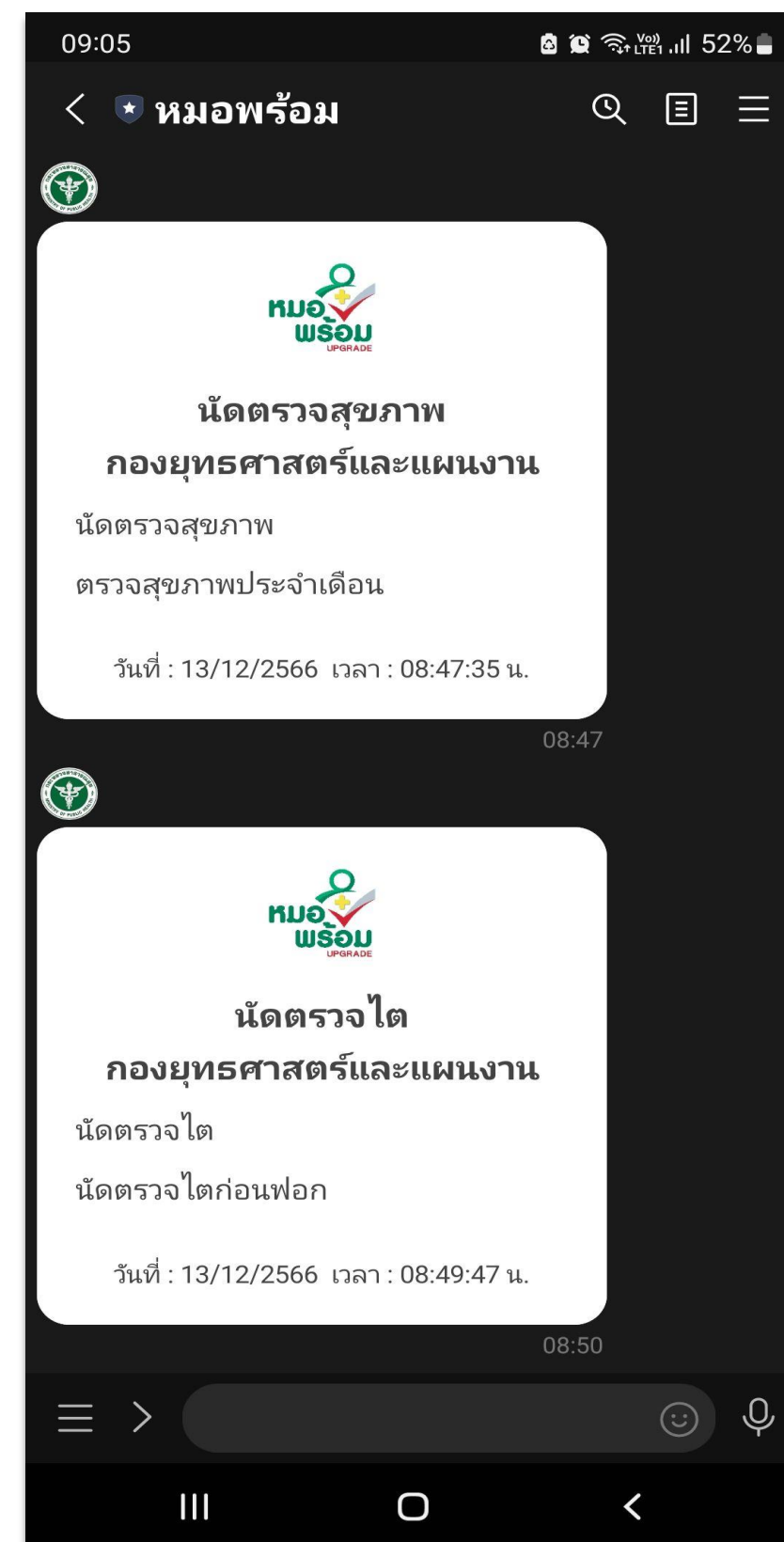
1	1234567890123	นาย หมอพร้อม สดชื่น	N	-	Link Call
					Telemed

## 5 . การแจ้งเตือนสามารถแจ้งได้ 2 ช่องทาง

### 1. หมอพร้อม แอปพลิเคชัน



### 2. Line



# 10. ระบบ Logistic

 **ศูนย์  
พร้อม  
Station**



# 1.บริการส่งยาทางไปรษณีย์ ผ่านเมนู e-Prescription

เลือกที่เมนู ส่งยาทางไปรษณีย์ และกด “เพิ่มรายการขนส่ง”

BAHU UPGRADE

ทดสอบระบบ

HMO พร้อม Station

กลับไประบบหลัก

หน้าหลัก > บริการขนส่ง

เลขบัตรประชาชน

หมายเลขพัสดุ

รหัสอ้างอิงการลงทะเบียนขอรับ

รหัสอ้างอิงออเดอร์

ค้นหา

Reader is not Connected

e-Prescription

ส่งยาทางไปรษณีย์

สถานะ

+ เพิ่มรายการขนส่ง



หน้าหลัก > บริการขนส่ง > เพิ่มรายการ

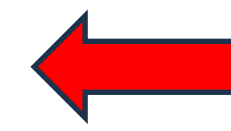
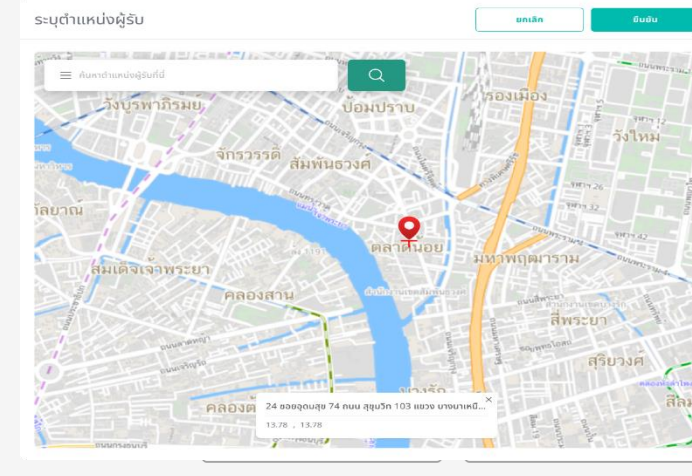
### ข้อมูลผู้รับ

ชื่อ *	สกุล *	เบอร์โทรผู้รับ *	เลขบัตรประชาชนผู้รับ *
พร้อม	สินทรัพย์	081-123-4567	1-2345-67890-12-3
บ้านเลขที่ *	หมู่ที่	ถนน	
123	หมู่ที่	เจริญสุขวงศ์	
จังหวัด / อำเภอ / ตำบล *	รหัสไปรษณีย์ *		
กรุงเทพมหานคร/ธนบุรี/บางยี่เรือ	10600		

จุดสังเกต

หมายเหตุ

ระบุตำแหน่งผู้รับ



ทำการกรอกข้อมูลผู้รับ

### ข้อมูลการส่งพัสดุ

ผู้ดูแลบริการขนส่ง

ชื่อผู้ดูแล

รายละเอียดกล่องบรรจุ

ขนาดกล่องพัสดุ \* น้ำหนักพัสดุ \*

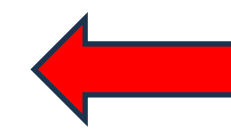
ประเภทของที่จะส่ง

- ยา / เวชภัณฑ์
- สิ่งส่งตรวจ
- เอกสาร / สิ่งพิมพ์อื่นๆ

เลขบัตรประชาชน: 1-2345-67890-12-3

เลขที่ใบสั่งยา

ค้นหา



ใส่เลขประจำตัวบัตรประชาชน แล้วกด “ค้นหา”

หลังจากกดค้นหา ระบบจะแสดงรายการใบสั่งยา ทำการกด “บันทึก”

30 BAHU UPGRADE

กดสอบสเดชั่น

HMU ทรูสุขภาพ กลับไประบบหลัก

ยกเลิก บันทึก

### รายการใบสั่งยา

#### รายการใบสั่งยาที่พบ

670000000126  
31/01/2567  
กดสอบสเดชั่น

#### รายการยา

เลขบัตรประชาชน ผู้รับยา : 1245678912345  
ชื่อ - สกุล ผู้รับยา : พร้อม สิ้นทรัพย์

เลขที่ใบสั่งยา : 670000000126  
วันที่สั่งยา : 31/01/2567


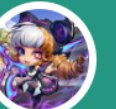
#	ชื่อยา	จำนวน	หน่วย
1	VESANOID CAPSULE 10 MG	1	CAPSULE

ค้นหา

ยืนยันข้อมูล

© 2024 Health Station. All rights reserved

# กด “ยืนยันข้อมูล”

UPGRADEทดสอบสแตชันกลับไประบบหลักแจ้งเตือน

ยา / เวชภัณฑ์จัดส่งตรวจเอกสาร / สิ่งพิมพ์อื่นๆ

Home

ทะเบียนผู้รับบริการ

ระบบเภสัชกรรม

e-Prescription

ส่งยาทางไปรษณีย์

งานพยาบาล

ปรับปรุงข้อมูล

เลขบัตรประชาชน  
1-1002-00017-80-0

เลขที่ใบสั่งยา

Reader is not Connected

ค้นหา

### รายการยา

เลขบัตรประชาชน ผู้รับยา : 1245678912345

ชื่อ - สกุล ผู้รับยา : พร้อม สิ้นทรัพย์

เลขที่ใบสั่งยา : 670000000126

วันที่สั่งยา : 31/01/2567

#	ชื่อยา	จำนวน	หน่วย
1	VESANOID CAPSULE 10 MG	1	CAPSULE

ยืนยันข้อมูล

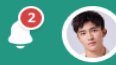
หลังจากยืนยันข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแจ้งรายละเอียดค่าขนส่ง ให้ทำการกด “ยืนยัน”

The screenshot shows a mobile application interface for a pharmacy. A modal window is open, titled "กรุณารตรวจสอบข้อมูลการขนส่ง" (Please check shipping information). The modal contains the following details:

- ข้อมูลผู้ส่ง (Sender Information):** โรงพยาบาลหมอพร้อม (Rongphayabalamhomporom), 123/4 ถนน สุขุมวิท 101 แขวงท่าแร่ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10260
- ข้อมูลผู้รับ (Recipient Information):** นายเข้มแข็ง พร้อมสู้ (Mr. Khem-Eng Prom-Sue), 12/3 ถนน รัตนาธิเบศร์ แขวงไทรน้า เขตเมืองนนทบุรี นนทบุรี 11000
- ค่าใช้จ่าย (Shipping Costs):** ราคารวม (Total) ฿10.00. It also notes "จะจัดส่งพัสดุภายใน 3 วัน" (Will deliver parcel within 3 days).

At the bottom of the modal, there are two buttons: "กลับไปแก้ไข" (Go back to edit) and "ยืนยัน" (Confirm). The "ยืนยัน" button is highlighted with a red rectangular box.

The background of the app shows the shipping details page with sections for "ข้อมูลผู้จัดส่ง" (Sender Info), "ข้อมูลผู้รับ" (Recipient Info), and "ข้อมูลการส่งพัสดุ" (Parcel Shipping Info). The shipping method is set to "Flash Express" and the total cost is confirmed as ฿10.00.



- ทะเบียนผู้รับบริการ
- งานพยาบาล
- ปรับปรุงข้อมูล
- ระบบเภสัชกรรม
- ทันตกรรม
- คลินิกฝากครรภ์
- ขอใช้สิทธิการรักษา
- บริการขนส่ง**
- ระบบห้องปฏิบัติการ
- ใบรับรองแพทย์

หน้าหลัก > บริการขนส่ง

### การติดตามพัสดุ

หมายเลขติดตามพัสดุ : **AB0123456122TH**  
เลขที่ลงทะเบียน : **6700000001**

พิมพ์ใบปะหน้าพัสดุ

- จัดส่งแล้ว  
8 ธันวาคม 2023 - 11:24 น.
- อยู่ระหว่างการจัดส่ง  
8 ธันวาคม 2023 - 09:48 น.
- อยู่ระหว่างการจัดส่ง  
8 ธันวาคม 2023 - 09:48 น.
- อยู่ระหว่างการจัดส่ง  
8 ธันวาคม 2023 - 09:48 น.
- อยู่ระหว่างการจัดส่ง  
8 ธันวาคม 2023 - 09:48 น.
- พัสดุถึงสถานีคัดแยก  
8 ธันวาคม 2023 - 10:12 น.
- พัสดุเข้าระบบ  
7 ธันวาคม 2023 - 18:36 น.
- รอเข้ารับพัสดุ  
7 ธันวาคม 2023 - 16:14 น.

#### ข้อมูลผู้รับ

#### นายแข็งแรง พร้อมสู้

12/3 ถนน รัตนาริเบศร์ แขวงไทรน้า เขตเมืองนนทบุรี นนทบุรี 11000

### ข้อมูลการส่งพัสดุ

#### ผู้ดูแลบริการขนส่ง

ชื่อผู้ดูแล  
นายมาบัส ทองเอี่ยม

ชื่อบริการขนส่ง  
Flash Express

#### รายละเอียดกล่องบรรจุ

ขนาดกล่องพัสดุ  
กล่องเบอร์ A (14 x 20 x 6 ซม.)

น้ำหนักพัสดุ  
1 กิโลกรัม

#### ค่าใช้จ่าย

ราคารวม **฿10.00**

### รายการของที่ส่ง

#### รายการยา

เลขที่ใบสั่งยา : **6600000123**  
วันที่สั่งยา : 24/11/2023

เลขบัตรประชาชน ผู้รับยา : 1-2345-67890-1-23  
ชื่อ - สกุล ผู้รับยา : นายสมพร แก้วจันทร์

#	ชื่อยา	จำนวน	หน่วย
1	Paracetmol พาราเซตามอล ยาพาราเซตามอลสำหรับผู้ใหญ่ ส่วนใหญ่จะมีตัวยามีดล: 500 มิลลิกรัม ซึ่งปริมาณที่ต่อครั้งจะคำนวณจากน้ำหนักตัวเป็นกิโลกรัม	1	แผง
2	Bakamol บาคามอล ยาพาราเซตามอล 500 มิลลิกรัม สำหรับรับประทานเพื่อลดไข้ บรรเทาปวด	1	แผง
3	Panadol พานาดอล 500 ยาเม็ดบรรเทาปวด สดใ้ มีตัวยาพาราเซตามอล 500 มิลลิกรัม	1	แผง
4	PARACAP พาราแคพ ยาพาราแ่งสีย้อมประกอบด้วยตัวยาพาราเซตามอล 500 มิลลิกรัม ช่วยบรรเทาอาการไข้และปวด	1	แผง



หน้าจอสำหรับการติดตามพัสดุ

# 11. ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา

 **หมอพร้อม**  
Station 



# ระบบเปิดสิทธิการรักษา

การขอเปิดสิทธิ์สามารถทำได้ 2 วิธี คือ 1.ขอเปิดสิทธิ์จากบัตรประชาชน 2.ขอเปิดสิทธิ์จากคิวอาร์โค้ด

**หมอพร้อม station** | ทดสอบ หนึ่ง

ขอใช้สิทธิการรักษา

วันที่เปิดสิทธิ์: 29/01/2567 | เลขที่บัตร: | ค้นหา

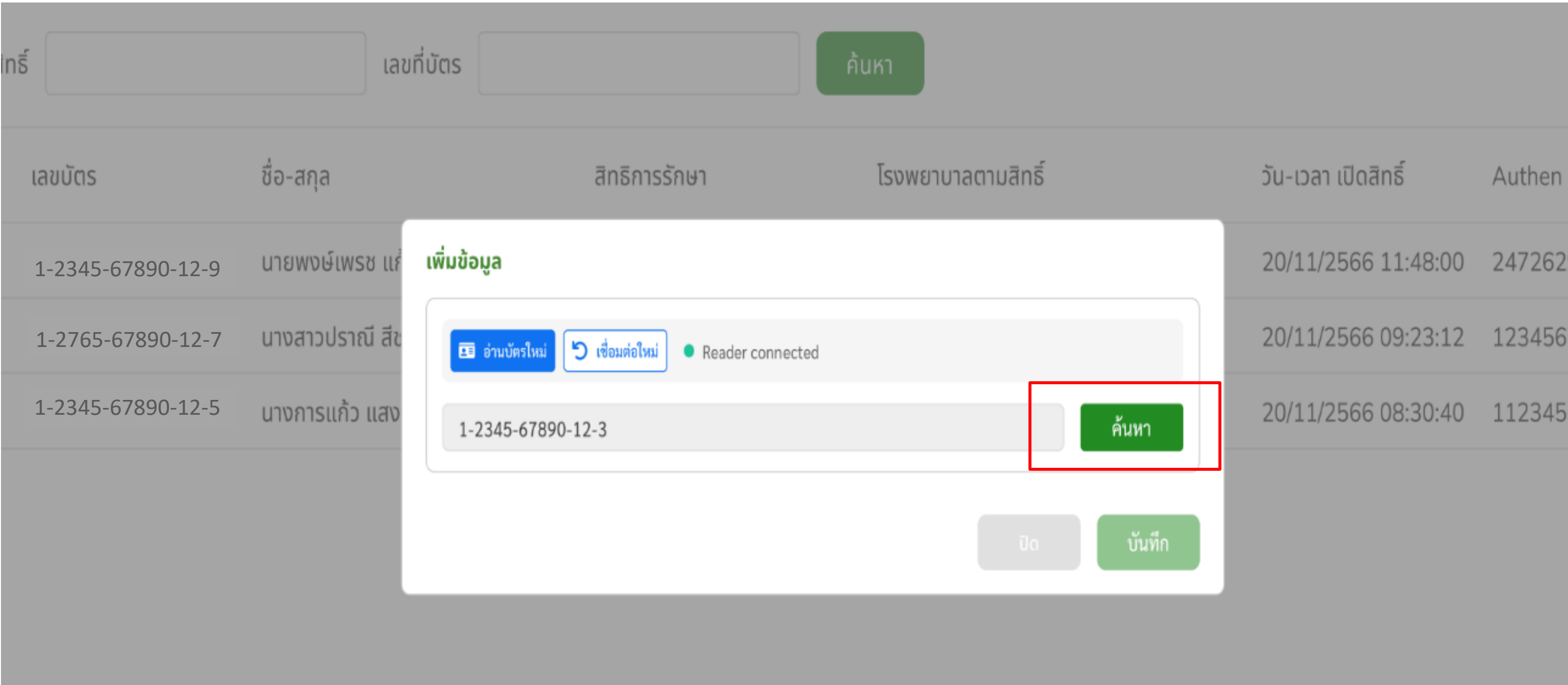
เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	สิทธิการรักษา	โรงพยาบาลตามสิทธิ์	วัน-เวลา เปิดสิทธิ์	Authen Code
ไม่พบข้อมูล					

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า | กลับ | ถัดไป

ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา

บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา

1. กรณีเปิดสิทธิ์จากบัตรประชาชน ให้ทำการเสียบบัตรประชาชนของผู้รับบริการที่เครื่องอ่านบัตร แล้วกดปุ่ม “ค้นหา”





ระบบจะทำการแสดงข้อมูลของผู้รับบริการ จากนั้นกดปุ่ม “ขอใช้สิทธิ์”

**เพิ่มข้อมูล**

● Reader connected

ชื่อ-สกุล : นายปลอดภัยดี สุขภาพแข็งแรง  
เพศ : ชาย  
อายุ : 34 ปี 6 เดือน 29 วัน  
สิทธิ : สิทธิประกันสังคม (SSS)  
โรงพยาบาลตามสิทธิ : รพ.ทั่วไปขนาดใหญ่เกษมราษฎร์ประชาชื่น

# เลือกประเภทบริการที่เข้ารับการรักษา จากปุ่มกดปุ่ม “ บันทึก ”

เพิ่มข้อมูล

1-2345-67890-12-3 ค้นหา

อ่านบัตรใหม่ เชื่อมต่อใหม่ ● Reader connected

ชื่อ-สกุล : นายปลอดภัยดี สุขภาพแข็งแรง

เพศ : ชาย

อายุ : 34 ปี 6 เดือน 29 วัน

สิทธิ : สิทธิประกันสังคม (SSS)

โรงพยาบาลตามสิทธิ : รพ.ทั่วไปขนาดใหญ่เกษมราษฎร์ประชาชื่น

ขอใช้สิทธิ์

กรุณาเลือกประเภทบริการที่เข้ารับการรักษา

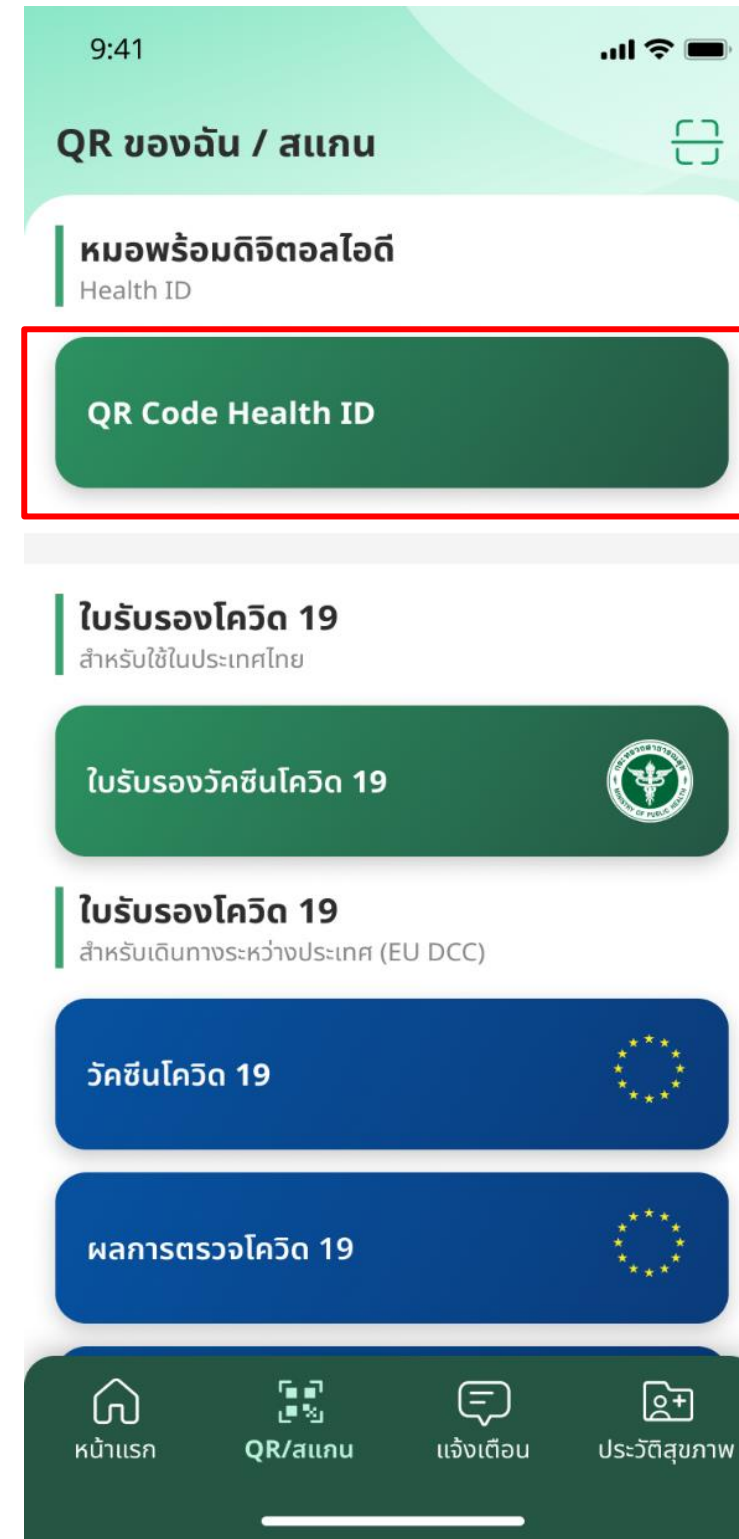
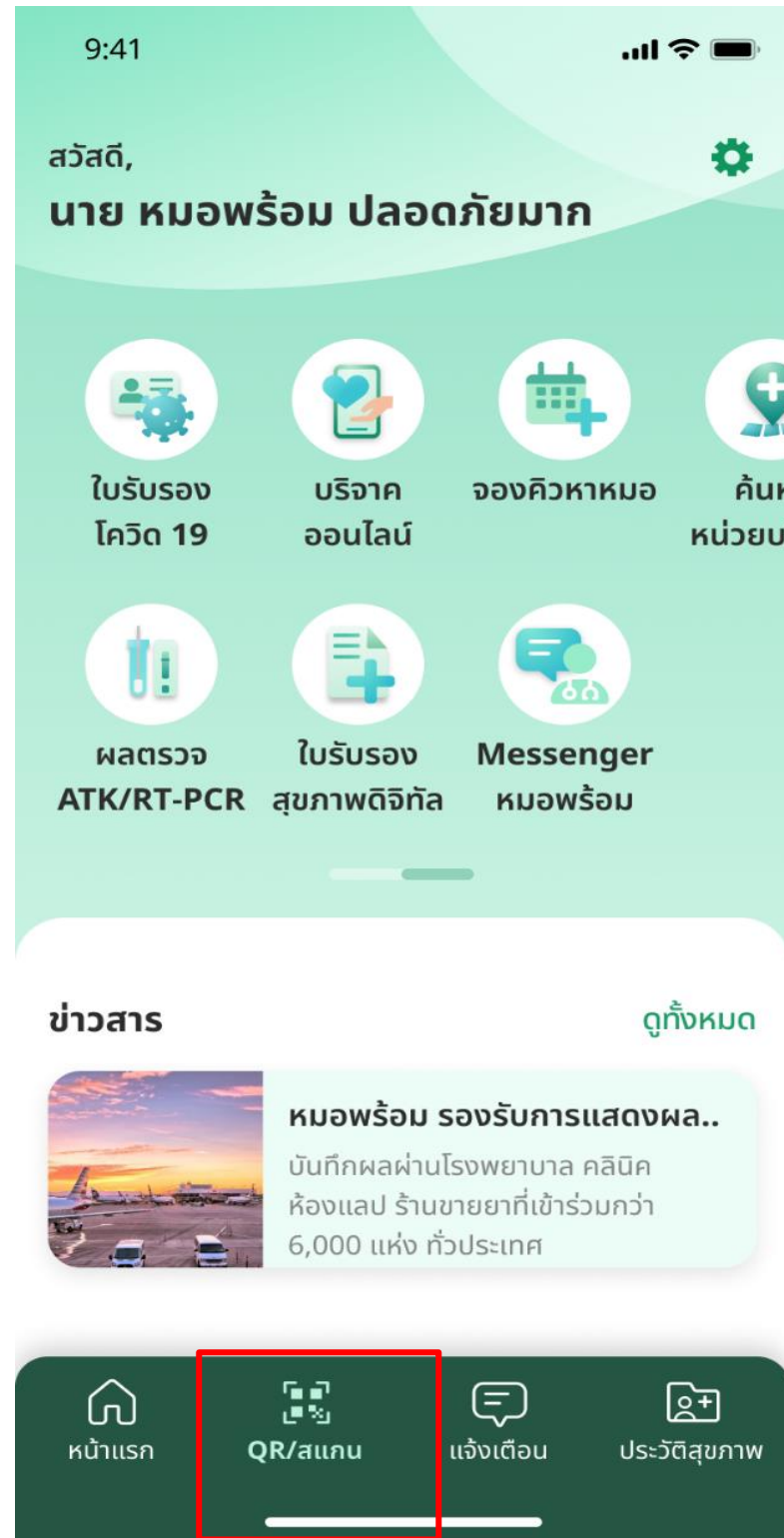
เข้ารับบริการรักษาทั่วไป (OPD/IPD/PP)

บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (HD)

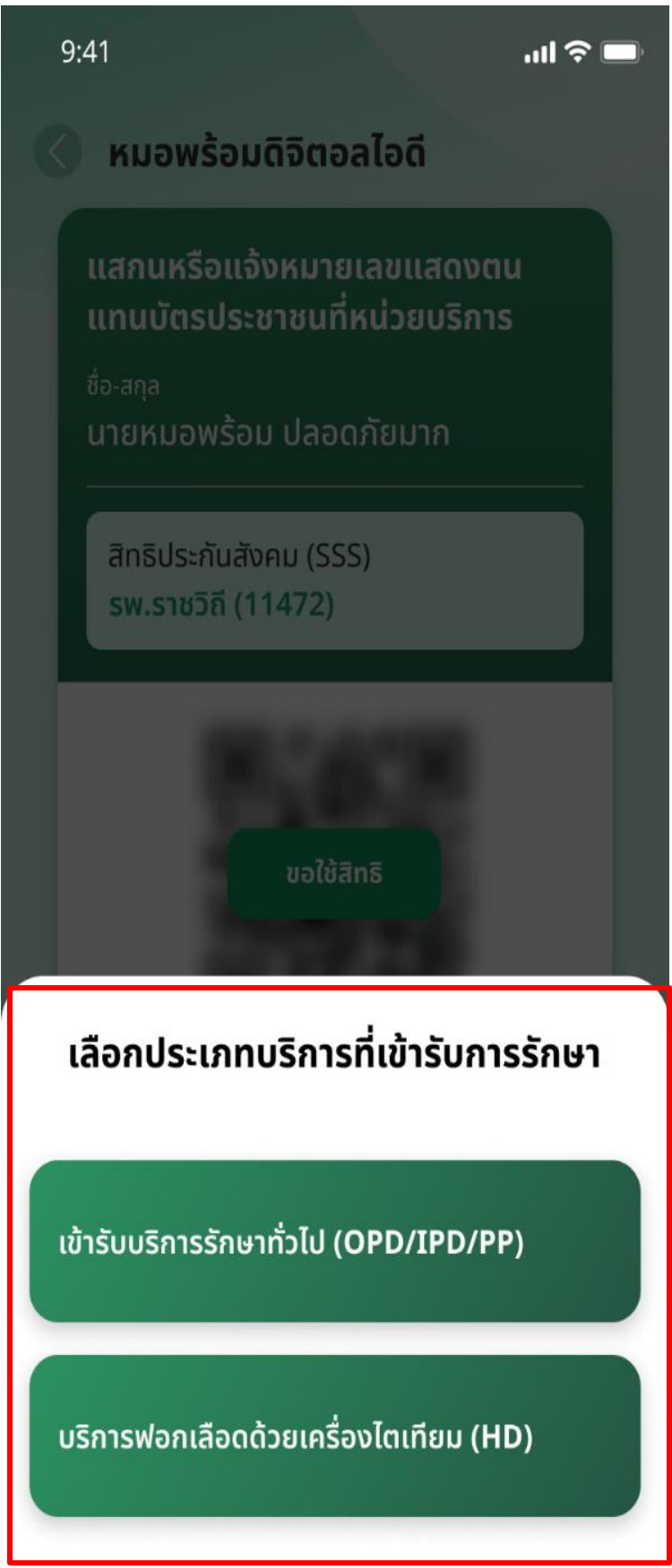
ปิด บันทึก

## 2. กรณีขอเปิดสิทธิจากคิวอาร์โค้ด (ส่วนของผู้ใช้บริการ)

ผู้ให้บริการเปิดพร้อม แอปพลิเคชัน และกดปุ่ม “ QR/สแกน ” จากนั้นกดปุ่ม “QR Code Health ID”



# แสดงข้อมูลของผู้รับบริการ จากนั้นกดปุ่ม “ขอใช้สิทธิ์” และเลือกประเภทบริการที่เข้ารับการรักษา



แสดงหน้า QR Code และหมายเลขแสดงตน โดยข้อมูลดังกล่าวมีอายุการใช้งาน 5 นาที ให้ผู้รับบริการนำ QR Code หรือแจ้งหมายเลขแสดงตน แก่เจ้าหน้าที่



กรณี QR Code หมดอายุ  
สามารถกดปุ่มเพื่อขอ QR  
Code ใหม่

# กรณีขอเปิดสิทธิ์จากคิวอาร์โค้ด (ส่วนของผู้เจ้าหน้าที่)

กดปุ่ม “ขอเปิดสิทธิ์จากคิวอาร์โค้ด”

หมอฟร้อม station

ทดสอบ หนึ่ง

ขอใช้สิทธิการรักษา

ขอเปิดสิทธิ์จากบัตรประชาชน | **ขอเปิดสิทธิ์จากคิวอาร์โค้ด**

วันที่เปิดสิทธิ์ 04/01/2567 เลขที่บัตร ค้นหา

เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	สิทธิการรักษา	โรงพยาบาลตามสิทธิ์	วัน-เวลา เปิดสิทธิ์	Authen Code
ไม่พบข้อมูล					

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า กลับ สลไป

ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา

บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา

© 2024 หมอฟร้อม station. All rights reserved

# กรอกหรือสแกน Authen Code ที่ได้รับจากหมอพร้อม แอปพลิเคชัน ของผู้รับบริการ และกดปุ่ม “ค้นหา”

เพิ่มข้อมูล

Authen Code

229312553

ค้นหา

ปิด

บันทึก

9:41


หมอพร้อมดิจิทัลไอดี

สแกนหรือแจ้งหมายเลขแสดงตน  
แทนบัตรประชาชนที่หน่วยบริการ

ชื่อ-สกุล  
นายหมอพร้อม ปลอดภัยมาก

เพศ อายุ  
ชาย 34 ปี 5 เดือน 29 วัน

สิทธิประกันสังคม (SSS)  
sw.ราชวิถี (11472)



หมายเลขแสดงตน  
247262979

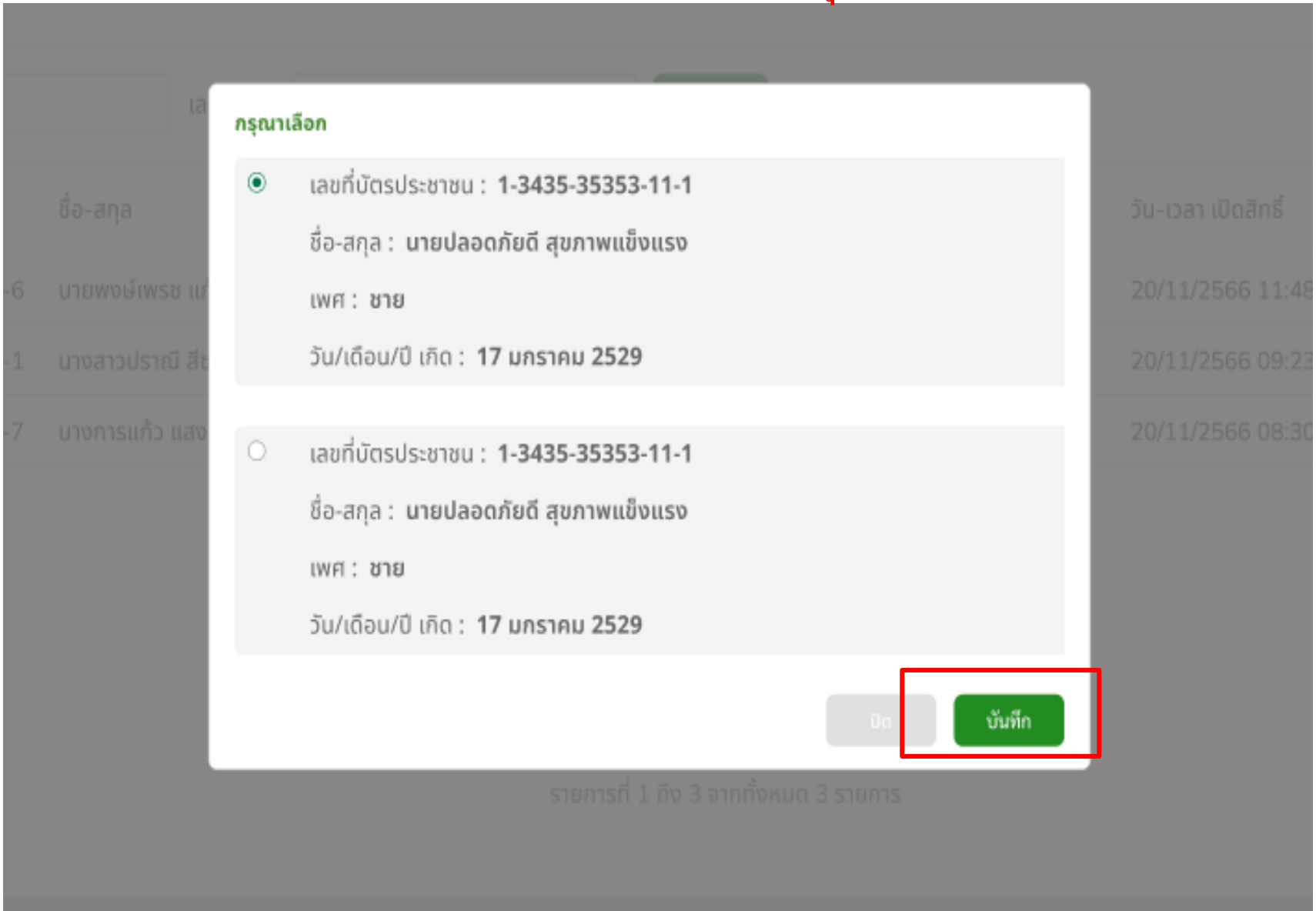
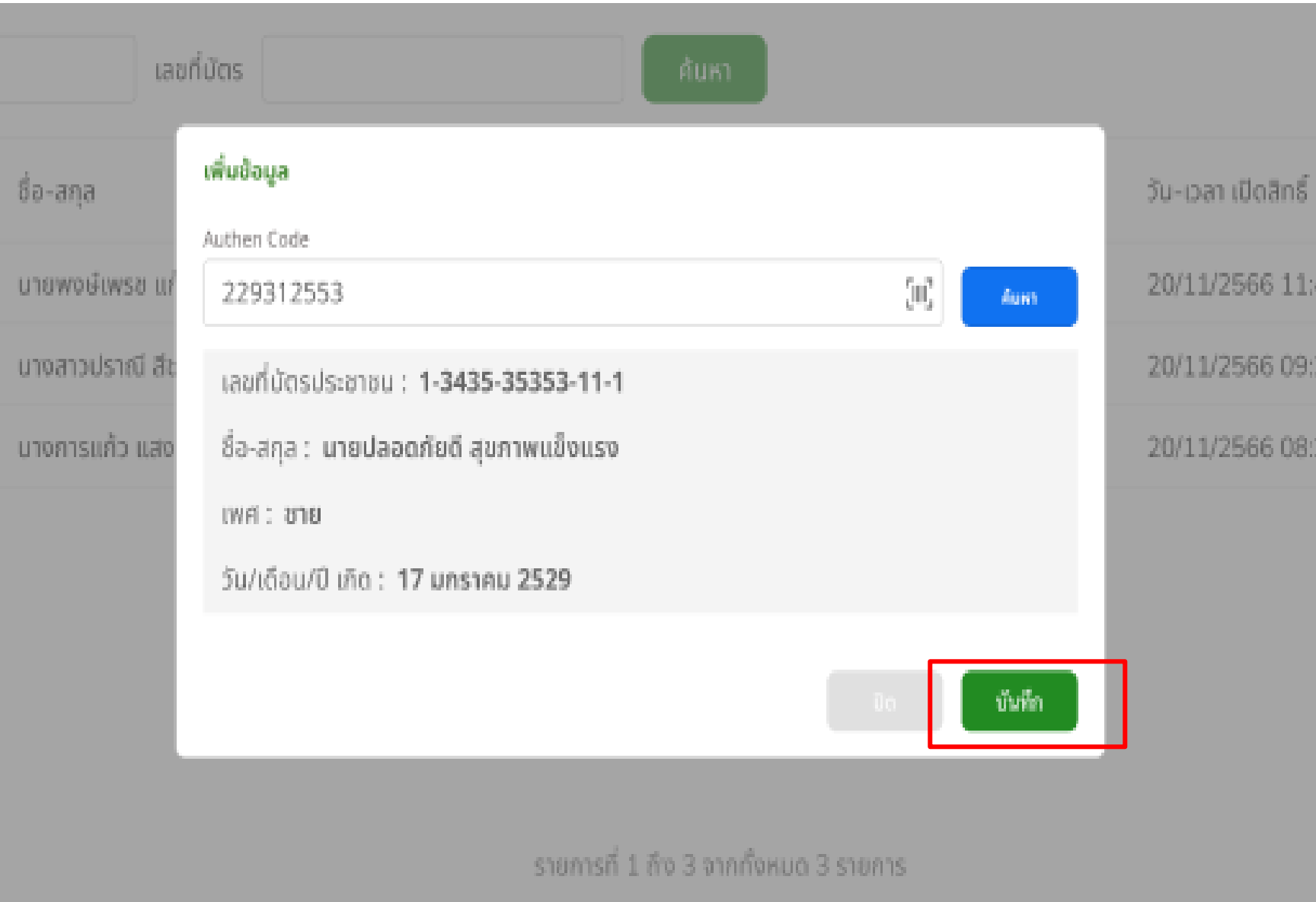
ใช้งานภายใน : 05 : 00

Authen Code บน  
หน้าหมอพร้อม  
แอปพลิเคชัน

# ระบบจะแสดงข้อมูลของผู้รับบริการ จากนั้นกดปุ่ม “บันทึก”

กรณีพบข้อมูล การเปิดสิทธิ์มากกว่า 1 รายการ

ให้เลือกรายการที่ต้องการ และกดปุ่ม “บันทึก”





# ระบบปิดสิทธิการรักษา

## 1.บันทึกข้อมูลปิดสิทธิการรักษา (ส่วนของผู้เจ้าหน้าที่)

กดที่เมนู “ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา” และกด “บันทึกข้อมูลส่งค่าใช้จ่าย/ปิดสิทธิการรักษา”

หมอพร้อม station

ทดสอบ สี่

ทะเบียนผู้รับบริการ >

ระบบนัดหมาย >

ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >

ระบบยาและเวชภัณฑ์ >

ระบบห้องปฏิบัติการ >

ข่าวสาร >

Digital Signature >

ระบบหน้าห้องตรวจ >

ระบบงานสร้างเสริมสุขภาพ >

ระบบบริจาค >

ระบบพิสูจน์ตัวตน >

ระบบ BI >

Station Meeting/Messenger >

Dashboard >

ทะเบียนระบบส่วนกลาง >

ระบบเปิด/ปิดสิทธิการรักษา >

บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา

บันทึกข้อมูลส่งค่าใช้จ่าย/ปิดสิทธิการรักษา

### ขอปิดสิทธิการรักษา

หากท่านต้องการใช้งานที่เจอร์อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน กรุณาติดตั้งโปรแกรมเสริม [Download](#)

เลขที่บัตร  วันที่รับบริการ 31/01/2567 [ค้นหา](#)

[รายการค่าใช้จ่าย](#) [รายการรอปิดสิทธิ์](#) [รายการปิดสิทธิ์แล้ว](#)

[ส่งรายการค่าใช้จ่าย](#)

<input type="checkbox"/>	เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	วันที่รับบริการ	ชื่อรายการค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน
<input type="checkbox"/>	1234567890123	น.ส.ฉลาด ใจดี	31/01/2567 00:00	ค่ายาและสารอาหารทางเส้นเลือด	109	0	0
<input type="checkbox"/>	1234567890123	น.ส.สุขใจ ใจดี	31/01/2567 00:00	ค่ายาและสารอาหารทางเส้นเลือด	451.5	0	0
				ค่ายาและสารอาหารทางเส้นเลือด	3,160	0	0
				ค่ายาและสารอาหารทางเส้นเลือด	140	0	0

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า รายการที่ 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ [กลับ](#) [ถัดไป](#)

แชท

ทำการเลือกผู้ให้บริการที่ต้องการส่งรายการค่าใช้จ่าย โดยทำการ tick เครื่องหมายที่ช่องแรก หากเลือกเรียบร้อยแล้ว ทำการกดปุ่ม “ส่งรายการค่าใช้จ่าย” หลังจากนั้นทางผู้ให้บริการจะได้ข้อมูล Notification โดยส่งไปที่แอปพลิเคชันหมอพร้อม เพื่อให้ผู้ให้บริการกดยืนยัน

หมอพร้อม Station

กดสอบ กดสอบ

ขอปิดสิทธิการรักษา

เลขที่บัตร  วันที่ค้นหา 10/01/2567

Card Reader Message: reader not connected

**รายการค่าใช้จ่าย** รายการรอปิดสิทธิ์ รายการปิดสิทธิ์

	เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	วันที่รับบริการ	ชื่อรายการค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567890123	น.ส.จตุภา ใจดี	10/01/2567	รายการค่าใช้จ่ายยา	5,000.00	5,000.00	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>				รายการค่าตรวจแลป	2,000.00	1,000.00	1,000.00
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567890123	น.ส.ประจวบ นาคี	10/01/2567	รายการค่าใช้จ่ายยา	300.00	300.00	0.00

แสดงข้อมูล 30 ต่อหน้า รายการที่ 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ

ระบบเปิด / ปิดสิทธิการรักษา

บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา

บันทึกข้อมูลปิดสิทธิการรักษา

E-Prescription

Notification ที่ส่งไปที่แอปพลิเคชันหมอพร้อม

ยืนยันการรับบริการ

ช้ระ/เม็กสิริคำรักษา  
สิริหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

บัตรตรวจ COVID 19

ปรึกษาออนไลน์

จองคิวหาหมอ

ค้นหาหน่วยบริการ

ผลตรวจ ATK/RT-PCR

ใบรับรองสุขภาพดิจิทัล

Messenger หมอพร้อม

ปิดสิทธิ

ข่าวสาร

หมอพร้อม รองรับการแสดงผล..

บันทึกผลผ่านโรงพยาบาล คลินิก  
ห้องแลป ร้านขายยาที่เข้าร่วมกว่า  
6,000 แห่ง ทั่วประเทศ

หน้าแรก QR/สแกน แจ้งเตือน ประวัติสุขภาพ

ยืนยันการรับบริการ

ข้อมูลสิทธิการรักษา

ชื่อ-สกุล นายหมอพร้อม พลอดภัยมาก

เพศ ชาย อายุ 34 ปี 5 เดือน 29 วัน

สิริหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

ข้อมูลการเข้ารับบริการ

ชื่อหน่วยบริการ โรงพยาบาลหมอพร้อม

วันที่เข้ารับบริการ 5 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น.

หลังจาก “ส่งรายการค่าใช้จ่าย” รายชื่อดังกล่าวจะปรากฏที่หน้าจอรายการรอปิดสิทธิ์ และหากผู้ใช้บริการไม่กดยืนยันสิทธิ์ ทางเจ้าหน้าที่สามารถกดเลือกรายการ และ ดำเนินการกดปุ่ม “ปิดสิทธิ์” หรือ “ยกเลิกรายการ”

หมอพร้อม station

ทดสอบ สอง

### ขอปิดสิทธิ์การรักษา

● Card Reader Message : reader not connected [read card](#) [refresh](#)

เลขที่บัตร  วันที่รับบริการ 31/01/2567 [ค้นหา](#)

รายการค่าใช้จ่าย **รายการรอปิดสิทธิ์** รายการปิดสิทธิ์แล้ว

[ปิดสิทธิ์](#) [ยกเลิกรายการ](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Transaction id	เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	วันที่รับบริการ	ชื่อรายการค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน	ชื่อสิทธิ์
<input checked="" type="checkbox"/>	10707ef8-1652-4d6c-ac0f-55cb656e26e2	1-2345-67890-12-3	คุณทดสอบ ลองระบบ	31/01/2567 15:25	ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา	610	0	0	สิทธิ์ประกันสังคม

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า รายการที่ 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ [กลับ](#) 1 [ถัดไป](#)

ระบบเปิด/ปิดสิทธิ์การรักษา

บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิ์การรักษา

บันทึกข้อมูลส่งค่าใช้จ่าย/ปิดสิทธิ์การรักษ...

หากทำการปิดสิทธิเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลจะมาแสดงที่หน้า “รายการปิดสิทธิ” หากต้องการยกเลิกรายการที่มีการปิดสิทธิเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม “ยกเลิกรายการ”

หน้าจอบริการของหมอพร้อม Station แสดงข้อมูลการปิดสิทธิการรักษารายการ

เมนู: หมอพร้อม Station | ทดสอบ ทดสอบ

### ขอปิดสิทธิการรักษา

เลขที่บัตร:  วันที่ค้นหา: 10/01/2567 ถึง 10/01/2567 ค้นหา

● Card Reader Message: reader not connected อ่านบัตร เชื่อมต่อใหม่

รายการค่าใช้จ่าย   รายการรอปิดสิทธิ   **รายการปิดสิทธิ**

ยกเลิกรายการ

<input type="checkbox"/>	Transaction id	เลขบัตร	ชื่อ-สกุล	วันที่รับบริการ	ชื่อรายการค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน	ชื่อสิทธิ	วันที่ปิดสิทธิ	Authen Code
<input checked="" type="checkbox"/>	1A23456BC12345	1234567890123	นางสาว ทดสอบ ระบบ	10/01/2567	รายการค่าใช้จ่ายยา	5,000.00	5,000.00	0.00	สิทธิผู้ป่วยสูงอายุ	10/01/2567	AB1234
					รายการค่าตรวจแลป	2,000.00	1,000.00	1,000.00			
<input type="checkbox"/>	1A23456BC12345	1234567890123	นายสุขสวัสดิ์ มีพร้อม	10/01/2567	รายการค่าใช้จ่ายยา	300.00	300.00	0.00	สิทธิผู้ป่วยพิเศษ	-	-

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า   รายการที่ 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ   กลับ 1 ถัดไป

ระบบเปิด / ปิดสิทธิการรักษา

- บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา
- บันทึกข้อมูลปิดสิทธิการรักษา**
- E-Prescription

หลังจากทำการกดปุ่ม “ยกเลิกรายการ” ระบบจะให้ยืนยันการยกเลิกข้อมูล หลังจากนั้นให้กด “ยืนยัน”

The screenshot shows a web application interface for a medical station. The main content area is titled "ขอปิดสิทธิการรักษา" (Request to Close Medical Rights). It includes search filters for date (10/01/2567) and patient ID, and a "ค้นหา" (Search) button. Below the filters, there is a "Download" button and tabs for "รายการค่าใช้จ่าย" (Expense List), "รายการรอปิดสิทธิ์" (Request to Close Rights List), and "รายการปิดสิทธิ์" (Closed Rights List). A red button labeled "ยกเลิกรายการ" (Cancel Record) is visible in the top right. A table displays transaction details with columns for Transaction ID, Patient ID, Amount Paid, Amount Received, Balance, Name, Date of Closure, and Authen Code. A confirmation dialog box is overlaid on the table, containing a warning icon and the text "ยืนยันการยกเลิกข้อมูล" (Confirm Data Deletion) and "กรุณาตรวจสอบรายชื่อข้อมูลที่คุณต้องการยกเลิก" (Please check the list of data you want to delete). The dialog has two buttons: "ยืนยัน" (Confirm) and "ยกเลิก" (Cancel), with "ยืนยัน" highlighted by a red box.

Transaction id	เลขบัตร	จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน	ชื่อสิทธิ์	วันที่ปิดสิทธิ์	Authen Code
1A23456BC12345	1-1002-01611-75-6	ยา	5,000.00	5,000.00	0.00	สิทธิ์ผู้ป่วยสูงอายุ	10/01/2567	AB1234
		สป	2,000.00	1,000.00	1,000.00			

# หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วระบบแจ้ง “บันทึกสำเร็จ” ให้ทำการกด “ตกลง”

หมอพร้อม Station ทดสอบ ทดสอบ

ทะเบียนผู้รับบริการ >  
ระบบนัดหมาย >  
ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >  
ระบบยาและเวชภัณฑ์ >  
ระบบห้องปฏิบัติการ >  
ข่าวสาร  
Digital Signature >  
ระบบหน้าห้องตรวจ >  
ระบบงานสร้างเสริมสุขภาพ >  
ระบบบริจาค >  
ระบบพิสูจน์ตัวตน >  
ระบบ BI >  
Station Meeting/  
Messenger >  
Dashboard >  
ทะเบียนระบบส่วนกลาง >  
**ระบบเปิด / ปิดสิทธิการรักษา** >  
บันทึกข้อมูลเปิดสิทธิการรักษา  
**บันทึกข้อมูลปิดสิทธิการรักษา**  
E-Prescription

## ขอปิดสิทธิการรักษา

วันที่ค้นหา 10/01/2567 ถึง 10/01/2567 เลขที่บัตร  ค้นหา

หากท่านต้องการใช้งานพีเจอาร์อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน กรุณาติดตั้งโปรแกรมเสริม [Download](#)

รายการค่าใช้จ่าย รายการรอปิดสิทธิ์ **รายการปิดสิทธิ์**

[ยกเลิกรายการ](#)

<input type="checkbox"/>	Transaction id	เลขบัตร	จ่าย	ค่าใช้จ่าย	เบิกได้	ส่วนเกิน	ชื่อสิทธิ์	วันที่ปิดสิทธิ์	Authen Code
<input checked="" type="checkbox"/>	1A23456BC12345	1-1002-01611-75-6	ยา	5,000.00	5,000.00	0.00	สิทธิ์ผู้ป่วยสูงอายุ	10/01/2567	AB1234
<input type="checkbox"/>			อุป	2,000.00	1,000.00	1,000.00			

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า รวม 2 รายการ [กลับ](#) **1** [ถัดไป](#)

บันทึกสำเร็จ

ตกลง

# 12. Telemedicine กับ ผู้รับบริการ

 **หมอพร้อม**  
Station 





# ระบบ Telemedicine



## หมอพร้อม Station



การใช้คำปรึกษา และการรักษา  
แก่ผู้รับบริการผ่านทาง Video Call



สร้างการนัดหมายและ  
ตารางนัดหมายของแพทย์



การบันทึกภาพผู้รับบริการและ  
ภาพบาดแผลในระหว่าง Telemed



## แอปหมอพร้อม



การปรึกษาแพทย์  
ผ่านทาง Video Call



สร้างการนัดหมายระหว่าง  
ผู้รับบริการกับแพทย์ได้ล่วงหน้า



Notification  
ระบบแจ้งเตือน





# 1. เข้าเมนูระบบหน้าห้องตรวจ และเลือก“ข้อมูลรับการรักษา” จากนั้นเลือกผู้รับบริการ

The screenshot displays the 'หมอฟร้อม station' web application. The main content area is titled 'ข้อมูลรับการรักษา' (Patient Treatment Information). It features several interactive elements:

- Summary Cards:** 'ตรวจวันนี้ 1' (Check today 1), 'นัดหมาย 1' (Appointment 1), 'walk in', 'รอเข้าตรวจ 1' (Waiting for checkup 1), and 'ตรวจแล้ว' (Checked).
- Auto Refresh:** A toggle switch for 'auto refresh' set to '24 sec'.
- Filters:** 'วันที่ตรวจ' (Check date) set to 12/12/2566, 'แผนก' (Department) set to 'ทั้งหมด' (All), and 'พนักงาน' (Staff) set to 'ทั้งหมด' (All).
- Card Reader:** A message 'Card Reader Message : Reader connected' with 'read card' and 'refresh' buttons.
- Table:** A table listing patient appointments with columns for 'ลำดับ' (Serial), 'ประเภท' (Type), 'Telemed', 'เวลามาถึง' (Arrival time), 'ชื่อ-สกุล' (Name), 'อายุ' (Age), 'น้ำหนัก' (Weight), 'ความดัน' (Blood pressure), 'O.Sat', 'BMI', 'แผนก' (Department), 'แพทย์' (Doctor), 'แบบประเมิน' (Assessment), 'Scr', 'VL', '2Q', 'Usa', 'C19', 'อาการเบื้องต้น' (Initial symptoms), 'สถานะ' (Status), and 'แก้ไข/ยกเลิก' (Edit/Delete). The first row shows an appointment for 'นาย หมอฟร้อม เดชน์' (Mr. Mornorn Deechin) at 17:10:18, with a 'รอเข้าตรวจ' (Waiting for checkup) status and an edit/delete icon.
- Footer:** 'แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า' (Show 50 items per page) and 'กลับ 1 ถัดไป' (Back 1 Next).

## 2. หน้าบันทึกซักประวัติ

ข้อมูลรับการรักษา

### บันทึกซักประวัติ

**ข้อมูลส่วนตัว** ^

เลขบัตรประชาชน	คำนำหน้า	
1234567890123	น.ส.	
ชื่อ	นามสกุล	
หมอพร้อม	ปลอดภัยมาก	
เพศ	ว/ด/ป เกิด	อายุ
หญิง	01/03/2527	39
Passport No.		
1234567890		

**ข้อมูลซักประวัติ** v

**ประวัติการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG** v

**ประวัติการตรวจประเมินสุขภาพทารกในครรภ์ NST** v


**ข้อมูลส่งตรวจ** [นัดหมาย](#) v

**บันทึกสรุปผลการวินิจฉัย** ^

**บันทึกหัตถการ** ^

**การสั่งยา** v

End Station Meeting



ถ่ายภาพผู้ป่วย ถ่ายภาพบาดแผล อัปโหลดภาพบาดแผล

Image Image

วันที่มารับบริการ 14/11/2023 เวลาที่เริ่ม 08.30 เวลาที่สิ้นสุด 10.00

ปิด บันทึก

# 13. Teleconsultant ระหว่างหน่วยงาน

 **ศูนย์  
พร้อม  
Station** 





# ระบบ Station Meeting



## หน่วย Station ต้นทาง

- ✓ เปิดประชุมเพื่อรับคำปรึกษาจากหน่วย Station ปลายทาง
- ✓ แพทย์รอให้คำปรึกษาแนะนำกับหน่วย Station ปลายทาง



## หน่วย Station ปลายทาง

- ✓ สามารถเข้าการประชุมปลายสายได้ในโรงพยาบาลทุกระดับ
- ✓ ขอคำปรึกษาแนะนำจากแพทย์หน่วย Station ต้นทาง



โรงพยาบาล



รพ.ชุมชน

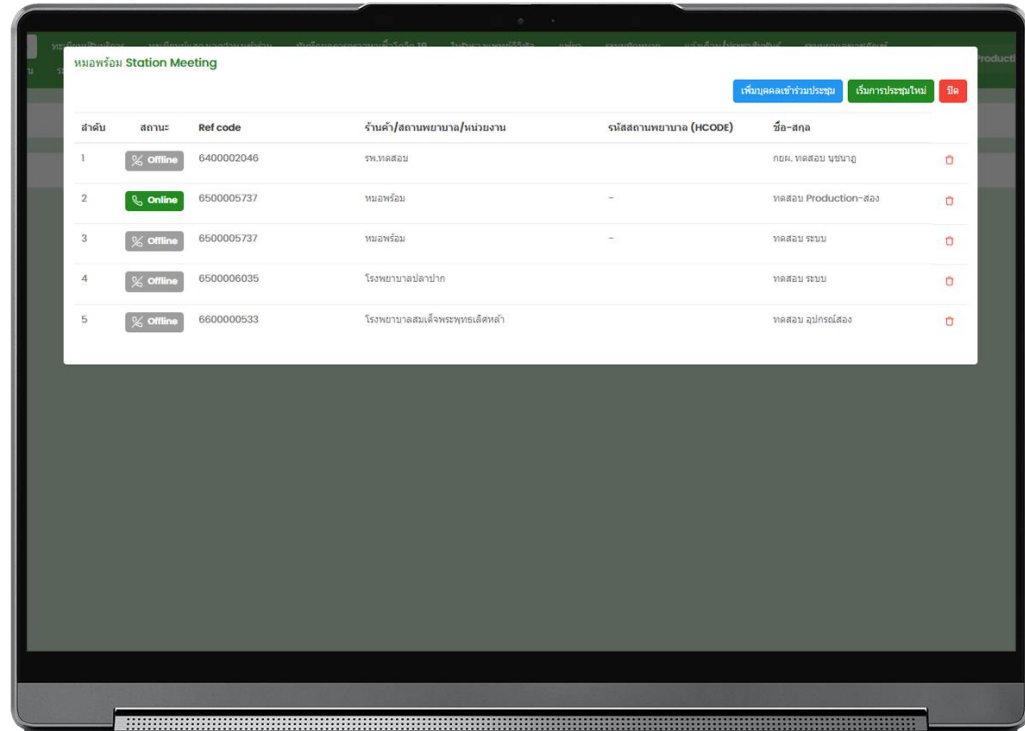


รพ.สต.



# หมอพร้อม Station Meeting

## ขั้นตอนการใช้งานระบบ หมอพร้อม Station Meeting



### หน่วย Station ต้นทาง

- เริ่มต้นการใช้งาน โดย เข้าสู่เมนู “หมอพร้อม Station Meeting”



### เพิ่มบุคคลเข้าร่วมประชุม

- เพิ่มผู้ร่วมสนทนา โดยสามารถค้นหาได้จาก ชื่อ-สกุล, ชื่อร้าน/หน่วยบริการ, รหัสสถานพยาบาล, Ref Code,



### เริ่มต้นการประชุม

- เลือกสถานที่, แผนก, พนักงาน
- ระบุวันที่นัดหมายและเวลา
- ป้อนรายละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็น



### สิ้นสุดการประชุม

- สามารถดู Report การใช้งานได้ในระบบหมอพร้อม Station



### Meeting

- หน่วย Station ต้นทาง และปลายทาง เข้าสู่ห้องประชุม



### Calling

- ส่ง Calling ไปยังหน่วย Station ปลายทาง โดยสามารถรับสายได้ทั้ง บนเว็บหมอพร้อม Station และ แอป Station Meeting



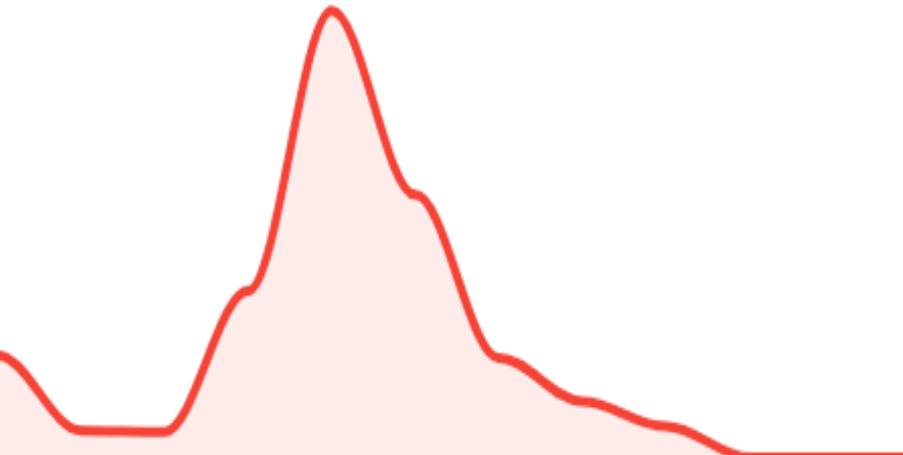
# 1. เข้าเมนูหมอปพร้อม Station Meeting

**หมอปพร้อม station** ทดสอบ Production-สอง

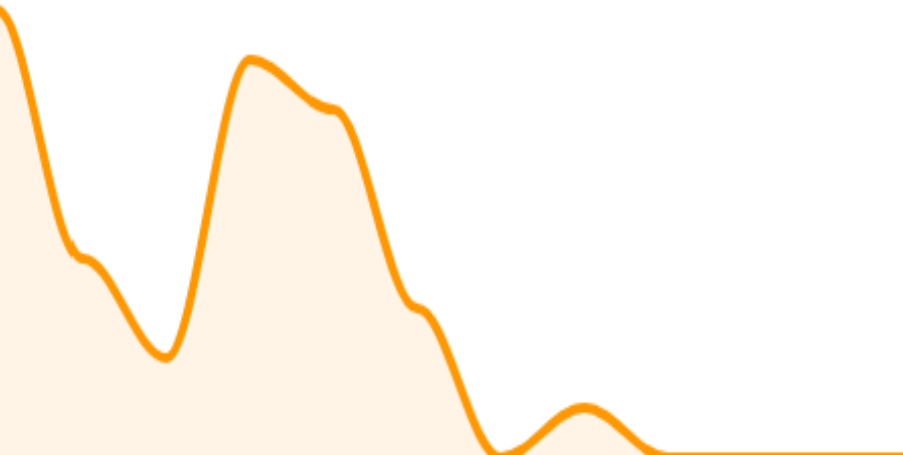
Home

- ทะเบียนผู้รับบริการ >
- ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม >
- บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 >
- ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล >
- แพทย์ >
- ระบบนัดหมาย >
- แจ้งเดือน/ประชาสัมพันธ์ >
- ระบบยาและเวชภัณฑ์ >
- รายงาน >
- ระบบห้องปฏิบัติการ >
- Digital Signature >
- ข่าวสาร >
- ระบบหน้าห้องตรวจ >
- ระบบบริจาค >
- ระบบพิสูจน์ตัวตน >
- ระบบ BI >
- Station Meeting/Messenger >
- Dashboard >

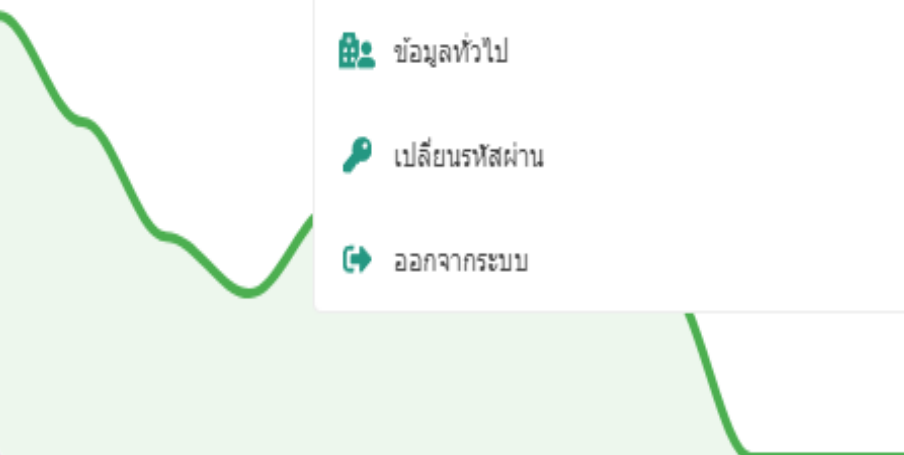
**24,479**  
ATK Positive result



**34**  
ATK Other result



**223,230**  
ATK Negative result



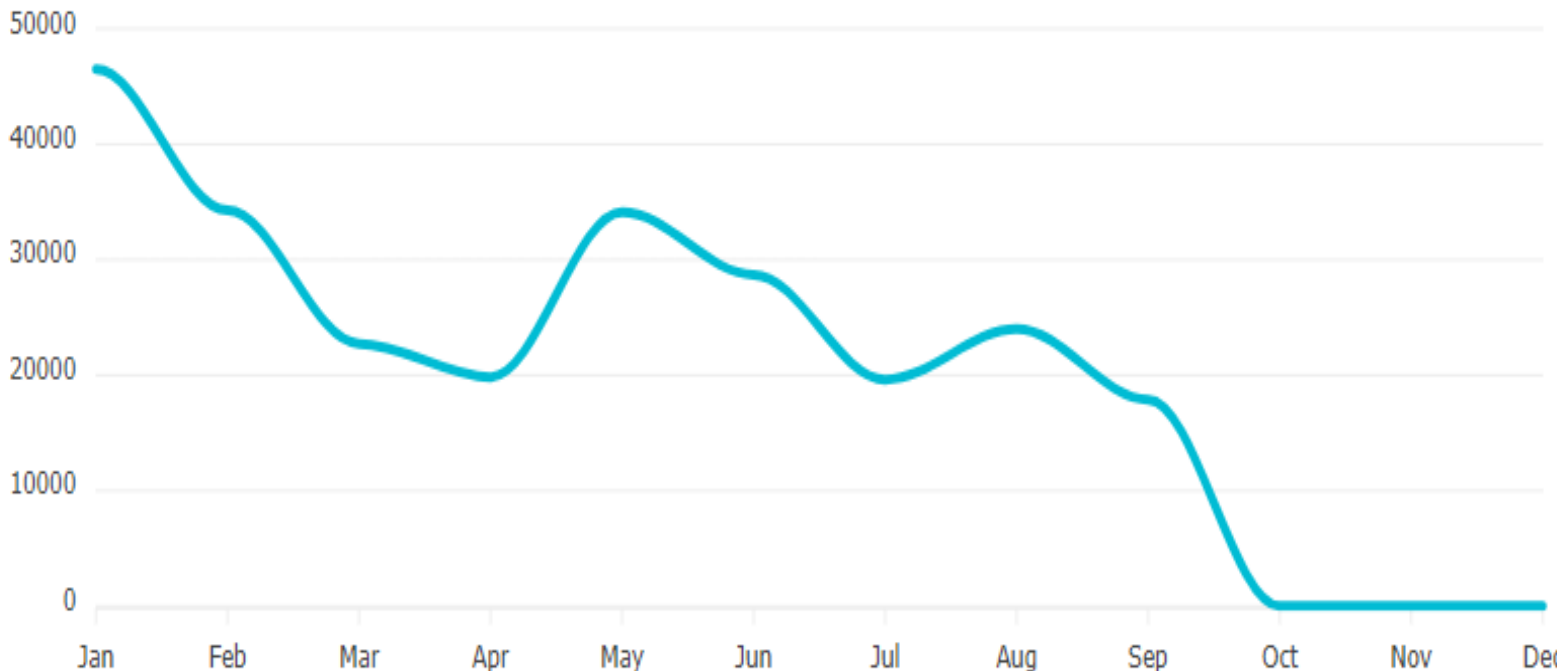
**247,743**  
ATK All

9.88% ATK Positive result

0.01% ATK Other result

90.11% ATK Negative result

50000



40000

30000

20000

10000

0

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

ทดสอบ Production-สอง  
a@h.com

- หมอปพร้อม Station Meeting**
- ข้อมูลทั่วไป
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ออกจากระบบ

- กดเพิ่มบุคคลเข้าร่วมประชุม สามารถเลือก Meeting ได้มากกว่า 1 หน่วยงาน
- แสดงข้อมูลหน่วยงานที่กำลัง Offline หรือ Online

หมอฟร้อม Station Meeting

เพิ่มบุคคลเข้าร่วมประชุม | เริ่มการประชุมใหม่ | ปิด

ลำดับ	สถานะ	Ref code	ร้านค้า/สถานพยาบาล/หน่วยงาน	รหัสสถานพยาบาล (HCODE)	ชื่อ-สกุล
ยังไม่มีรายการ					

ค้นหาผู้เข้าร่วมประชุม

ชื่อร้าน/หน่วยบริการ:  รหัสสถานพยาบาล:  Ref Code:



ชื่อ:  ทดสอบ:  นามสกุล:

ลำดับ	สถานะ	Ref code	ร้านค้า/สถานพยาบาล/หน่วยงาน	รหัสสถานพยาบาล (HCODE)	ชื่อ-สกุล	<input type="checkbox"/> All
1	Offline	6600001374	คุณนายทดสอบ ทดสอบ	-	คุณนายทดสอบ ทดสอบ	<input type="checkbox"/>
2	Offline	6600001375	ทดสอบร้านยา ทดสอบร้านยา	-	ทดสอบ ทดสอบ	<input type="checkbox"/>
3	Offline	6400002046	รพ.ทดสอบ	-	กยผ. ทดสอบ นุชนาฏ	<input type="checkbox"/>
4	Offline	6400002046	รพ.ทดสอบ	-	ทดสอบB B	<input type="checkbox"/>
5	Offline	6400002046	รพ.ทดสอบ	-	นาย.ทดสอบA A	<input type="checkbox"/>
6	Offline	6500005737	หมอฟร้อม	-	ทดสอบ Production-สอง	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Offline	6500005737	หมอฟร้อม	-	ทดสอบ Production-สาม	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Offline	6500005737	หมอฟร้อม	-	ทดสอบ ระบบ	<input type="checkbox"/>
9	Offline	6500006035	โรงพยาบาลปลาปาก	-	ทดสอบ ระบบ	<input type="checkbox"/>
10	Offline	6600000533	โรงพยาบาลสมเด็จพระพุทธเลิศหล้า	-	ทดสอบ อุปกรณ์	<input type="checkbox"/>

### 3. กด “เริ่มการประชุมใหม่”

หมอฟร้อม Station Meeting

เพิ่มบุคคลเข้าร่วมประชุม **เริ่มการประชุมใหม่** ปิด

ลำดับ	สถานะ	Ref code	ร้านค้า/สถานพยาบาล/หน่วยงาน	รหัสสถานพยาบาล (HCODE)	ชื่อ-สกุล	
1	Online	6500005737	หมอฟร้อม	-	ทดสอบ Production-สอง	
2	Online	6500005737	หมอฟร้อม	-	ทดสอบ Production-สาม	







# 14. ระบบออกใบรับรองแพทย์

 **หมอพร้อม**  
Station 



# 1. กดไปที่ ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล แล้วกด “เพิ่ม”

 หมอพร้อม station ☰ ทดสอบ Production-หนึ่ง 

Home

ทะเบียนผู้รับบริการ >

ทะเบียนผู้แสดงเจตจำนงเข้าร่วม >

บันทึกผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 >

**ใบรับรองแพทย์ดิจิทัล** ▾

บันทึกข้อมูลใบรับรองแพทย์ดิจิทัล

ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

แพ้ย่า >

ระบบนัดหมาย >

แจ้งเดือน/ประชาสัมพันธ์ >

ระบบยาและเวชภัณฑ์ >

### บันทึกใบรับรองแพทย์

วันที่ตรวจ  ถึง  เลขประจำตัวประชาชน  ค้นหา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	วัน/เวลาที่ตรวจ	ประเภทใบรับรอง	เลขที่ใบรับรอง (Digital Signature)	วัน/เวลาที่ส่ง	แก้ไข/ลบ/พิมพ์
ไม่พบข้อมูล						

แสดงข้อมูล  ▼ ต่อหน้า กลับ ถัดไป

เพิ่ม



### 3. ทำการใส่ข้อมูลเพื่อบันทึกใบรับรองแพทย์

บันทึกใบรับรองแพทย์

เลขประจำตัวประชาชน  ค้นหา

บันทึกใบรับรองแพทย์   ไทย  อังกฤษ

ข้อมูลที่อยู่ (ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้)

เลขประจำตัวประชาชน : 6000026325704 ชื่อ-นามสกุล : Mr.Test Station เพศ : ชาย ว/ด/ป เกิด : 01/08/2537 อายุ : 28 ปี

ที่อยู่ เลขที่  หมู่บ้าน/อาคาร  หมู่

ครอบครัว  ถนน

จังหวัด  อำเภอ/เขต  ตำบล/แขวง

รหัสไปรษณีย์

ข้อมูลการตรวจ

วันที่ตรวจ  เวลาที่ตรวจ  (HHMMSS) สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ)

สรุปความเห็นแพทย์ (สามารถมีอนได้ 300 ตัวอักษร)

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว  ไม่มี  มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด  ไม่มี  มี (ระบุ)

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล  ไม่มี  มี (ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ  ไม่มี  มี (ระบุ)

น้ำหนัก(ก.ก.)  ส่วนสูง(ซ.ม.)  ความดันโลหิต(มม.ปรอท)  ชีพจร(ครั้ง/นาที)

ผู้บันทึก  ผู้แก้ไข

### ตัวอย่างการบันทึกใบรับรองแพทย์ ตรวจสอบสุขภาพ

 ใบรับรองแพทย์ 

เลขที่ 650000001

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว Mr.Test Station

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 6 - 0 0 0 0 0 - 2 6 3 2 5 - 7 0 - 4

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว  ไม่มี  มี (ระบุ) \_\_\_\_\_

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด  ไม่มี  มี (ระบุ) \_\_\_\_\_

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล  ไม่มี  มี (ระบุ) \_\_\_\_\_

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ \_\_\_\_\_

สถานที่ตรวจ หมอพร้อม วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นายหมอพร้อม สุขภาพดี

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว.123456 สถานพยาบาลชื่อ หมอพร้อม

ที่อยู่ 36 ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว Mr.Test Station

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 68 กก. ความสูง 167 เซนติเมตร ความดันโลหิต 140/80 มม.ปรอท ชีพจร 87 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติ หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2) วัณโรคในระยะอันตราย

(3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4) อื่น ๆ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพแข็งแรงดี

 ลงชื่อ \_\_\_\_\_ แพทย์

( หมอพร้อม สุขภาพดี )

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561

#### 4. ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ **\*\*การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ สามารถทำการเลือกหัวข้อที่ต้องการลงลายมือ หากดำเนินการเลือกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กด ส่ง Digital Signature\*\***

ส่งใบรับรองแพทย์ (Digital Signature)

วันที่ตรวจ 13/12/2566 ถึง 13/12/2566 เลขประจำตัวประชาชน  ค้นหา

บันทึกใบรับรองแพทย์ ใบรับรองแพทย์ (ตรวจสอบภาพ) สถานะการส่ง (Digital Signature) ทั้งหมด ยกเลิก Digital Signature  
ส่ง Digital Signature

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	แพทย์	เลขที่ใบรับรอง	เลือกรายการ	สถานะการส่ง (Digital Signature)	วัน/เวลาที่ส่ง	แก้ไข/ลบ/พิมพ์
ไม่พบข้อมูล							

แสดงข้อมูล 50 ต่อหน้า

กลับ ถัดไป

# 15. Dashboard & Report

  **KHO  
 PRAOM  
 Station**



# 1. Dashboard การใช้งาน Dashboard ทางเขตสุขภาพสามารถเลือกข้อมูลเขตพื้นที่ ที่ต้องการตรวจสอบได้ และสามารถดึงข้อมูลรายงาน โดยกดไปที่ Export เพื่อ โหลดไฟล์

**หมอพร้อม station** | ทดสอบ Production-สอง

ข้อมูลยอดสะสมคัดกรองภาวะสุขภาพ

ระดับประเทศ

10,414 สถานพยาบาลทั้งหมด	15,742 100% รายการทั้งหมด	15,563 99% ประเมินด้วยตนเอง	179 1% ประเมินโดยเจ้าหน้าที่
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

เขตสุขภาพ: ทั้งหมด | จังหวัด: ทั้งหมด | อำเภอ: ทั้งหมด | ตำบล: ทั้งหมด | สถานพยาบาล: ทั้งหมด

Export

สถิติข้อมูลรายการทำประเมิน

เขต	ประเมินด้วยตนเอง	ประเมินโดยเจ้าหน้าที่
เขต 01	100%	
เขต 02	100%	
เขต 03	100%	
เขต 04	98%	2%
เขต 05	99%	1%
เขต 06	100%	

## 2. รายงาน หลังจากทำการ Export ข้อมูล ระบบจะโชว์รายงานตามหัวข้อที่เลือก

1	ข้อมูล	จำนวนคนทำแบบประเมิน	ประเมินด้วยตนเอง	ประเมินโดยเจ้าหน้าที่
2	สิ้นป่าดอง	50	50	0
3	เมืองเชียงใหม่	33	33	0
4	จอมทอง	24	24	0
5	ฝาง	20	20	0
6	หางดง	18	18	0
7	สันทราย	18	18	0
8	แมริม	16	16	0
9	ดอยสะเก็ด	15	15	0
10	ไชยปราการ	14	14	0
11	สันกำแพง	9	9	0
12	พร้าว	9	9	0
13	สารภี	8	8	0
14	อมก๋อย	8	8	0
15	แม่ฮาด	7	7	0
16	แม่แจ่ม	5	5	0
17	เชียงดาว	5	5	0
18	ดอยหล่อ	5	5	0
19	แม่ฮอน	4	4	0
20	แม่วาง	3	3	0
21	ฮอด	3	3	0
22	ดอยเต่า	3	3	0
23	กัลยาณิวัฒนา	1	1	0
24	แม่แตง	1	1	0
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

Assm | BMI | DSCDVCL | DSDM | DSHPTS | DSFAT | +



# Thank you

Do you have any questions?

