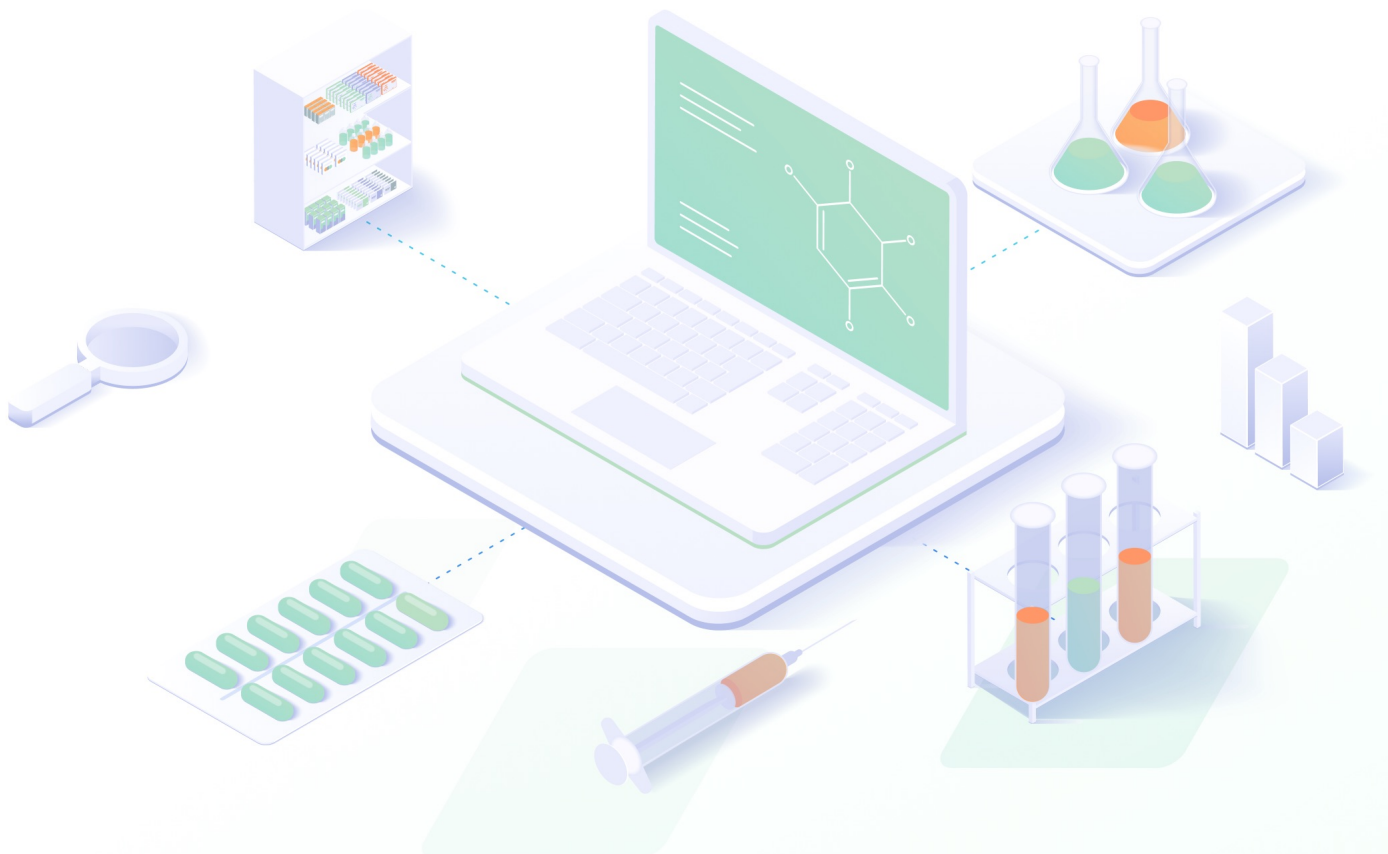




ผูกพันร์

คู่มือการใช้งาน

สำหรับแพทย์และเภสัชกร



สารบัญ


เรื่อง

หน้า

หน้าแรก	1
ตรวจสอบข้อมูลแลปและข่าวประชาสัมพันธ์	1
เกี่ยวกับเรา	2
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	2
ติดต่อเรา	3
คำถามที่พบบ่อย	4
การสมัครใช้งานและการเข้าสู่ระบบ	5
เข้าใช้งานด้วย Digital ID	6
เข้าใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน	7
เข้าใช้งานด้วยหมอพรีอม DID	8
ลิ้มรสผ่าน	9
เมนูหลัก	10
การค้นหาข้อมูลผู้ป่วย	10
สถานะการเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย	12
แนวทางการตรวจ	13
บัญชีผู้ใช้	14
จัดการข้อมูลส่วนตัว	14
เปลี่ยนรหัสผ่าน	15

ตรวจสอบข้อมูลแลป และข่าวประชาสัมพันธ์

ผูกพันธุ์
หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย [เข้าสู่ระบบ](#) [สมัครใช้งาน](#)



แพลตฟอร์มรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์


กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นำร่องให้บริการแก่ประชาชนสามารถเข้าถึงผลการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์ เพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของไวรัสในผู้ป่วยที่ได้รับยาต้านไวรัส (HLA-B*58:01), โรคเมกซ์ (HLA-B* 15:02), ติดเชื้อ HIV(HLA-B*57:01) และการตรวจอินฮิบิเตอร์ยาในโรครีโทรไวรัส (NAT2-Diplotype)

หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่ะ


หากท่านมีข้อมูลในระบบ ท่านสามารถคลิก [สมัครใช้งาน](#) เพื่อบริหารจัดการข้อมูลของท่าน

ผู้ใช้งานในระบบ
ประเภทการให้บริการ ได้แก่


1. ประชาชน - ผู้ที่รับผลการตรวจไปใช้ในการปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร
2. แพทย์ หรือเภสัชกร - ผู้ประเมินผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และให้คำแนะนำในการรักษาที่เหมาะสม
3. ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ - ผู้ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ หรืออนุมัติให้ผู้ใช้บริการใน ห้องปฏิบัติการ สามารถดูผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการได้
4. ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ - ผู้ส่งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและข้อมูลผิดพลาด




ผู้ใช้งาน
ด้านประชาชน



ผู้ใช้งาน
ด้านแพทย์/เภสัชกร



ผู้ใช้งาน
ด้านห้องปฏิบัติการ



ผู้ใช้งาน
ด้านผู้ดูแลระบบ

ข่าวสารประชาสัมพันธ์
จำนวน 6 รายการ

ลำดับ	หัวข้อ	วันที่
1	เปิดผลแลปเบื้องต้น 9 ธันวาคม 2563	
2	ทำอย่างไรถึงจะปลอดภัยกับมลพิษ PM 2.5	
3	การกำจัดขยะอันตรายอย่าง ปลอดภัยอย่างยั่งยืน ข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ	
4	รัฐบาลประกาศให้วันอาสาฬหบูชาเป็นวันหยุดราชการ	
5	รัฐบาลประกาศให้วันอาสาฬหบูชาเป็นวันหยุดราชการ	
6		

1 / 1

สามารถกรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลักเพื่อตรวจสอบข้อมูลแลป รวมถึงสามารถอ่านข่าวสารประชาสัมพันธ์จากระบบได้

หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่ะ

กรณีที่ท่านไม่มีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านไม่มีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

กรณีที่ท่านมีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านมีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

1 เกี่ยวกับเรา

ข้อมูล “เกี่ยวกับเรา” แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และข้อมูลการตรวจที่เกี่ยวข้องกับระบบ

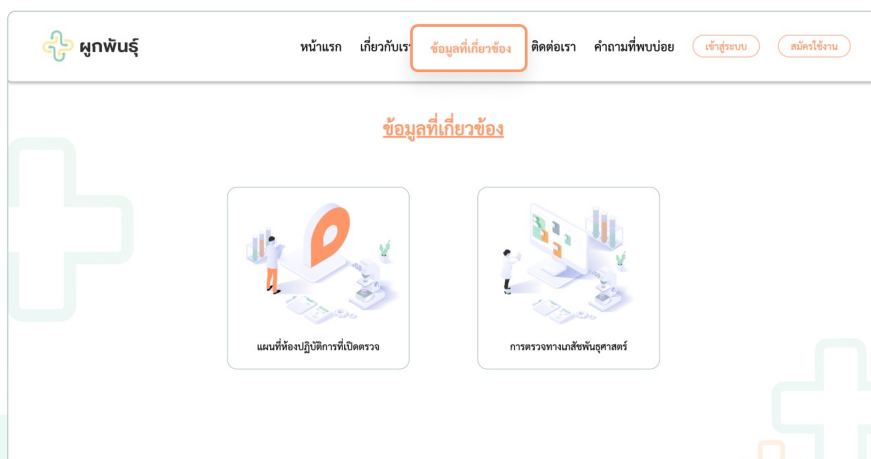


เกี่ยวกับเรา

- ▶ แพทย์สามารถใช้ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยการแพทย์ นำร่อง 4 การทดสอบ
 - การตรวจ HLA-B*58:01 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการผื่นแพ้ยาที่เกิดจากการได้รับยา Allopurinol
 - การตรวจ HLA-B*15:02 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการผื่นแพ้ยาที่เกิดจากการได้รับยา Carbamazepine
 - การตรวจ HLA-B*57:01 เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะภูมิคุ้มกันไวเกินจากการใช้ยา Abacavir (Abacavir hypersensitivity reaction)
 - การตรวจ NAT2-Diplotype ตรวจยีนย้อยสลายยา Isoniazid เพื่อพิจารณาให้ยาในขนาดที่เหมาะสม
- ▶ โรงพยาบาล/ห้องปฏิบัติการอื่นๆ สามารถบันทึกผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเข้าสู่ระบบ เพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงข้อมูลผ่านมุกพันธุ์ได้
- ▶ เนื่องจากการตรวจบางรายการ สามารถตรวจครั้งเดียวและใช้ผลการตรวจได้ตลอดชีวิต ดังนั้นจึงทำให้ผู้ป่วยและรัฐประหยัดเงินและเวลาในการตรวจซ้ำเมื่อผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล
- ▶ แพทย์สามารถพิจารณาใช้ผลการตรวจวางแผนป้องกันและรักษาโรคต่อไป

2 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

“ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง” แสดงรายละเอียด “แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ” และ “การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์”



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ▶ แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ
- ▶ การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

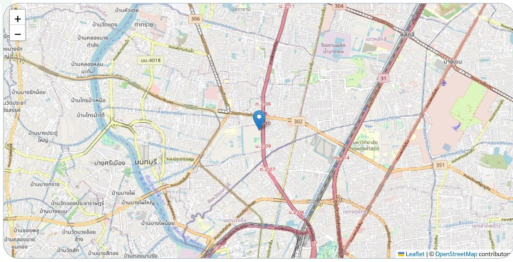
แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

ผูกพันส์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครใช้งาน

< ย้อนกลับ

แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

เลือกห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ



ขอเส้นทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

ผูกพันส์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครใช้งาน

< ย้อนกลับ

การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

- ยาการไม่พึงประสงค์หลังจากการใช้ยา
- การตรวจ HLA-B*58:01 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการแพ้ยาที่เกิดจากการได้รับยา Allopurinol
- การตรวจ HLA-B*15:02 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการแพ้ยาที่เกิดจากการได้รับยา Carbamazepine
- การตรวจ HLA-B*57:01 เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องจากการใช้ยา Abacavir
- การตรวจ NAT2-Diplotype ตรวจยับยั้งยาสายยา Isoniazid เพื่อพิจารณาให้ยาในขนาดที่เหมาะสม

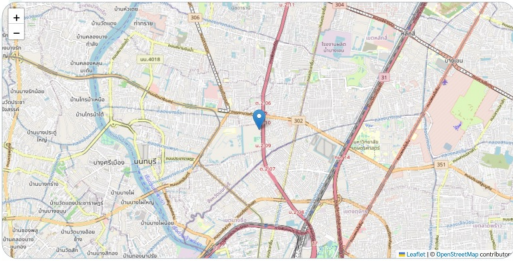
3 ติดต่อเรา

ผูกพันส์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง **ติดต่อเรา** คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครใช้งาน

ติดต่อเรา

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
88/7 ซอยบำรุงราษฎร์ ถ.สีจวนนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Thianond Road Nonthaburi 11000, Thailand
โทรศัพท์: 0-2589-9850 ถึง 8 ต่อ 98096

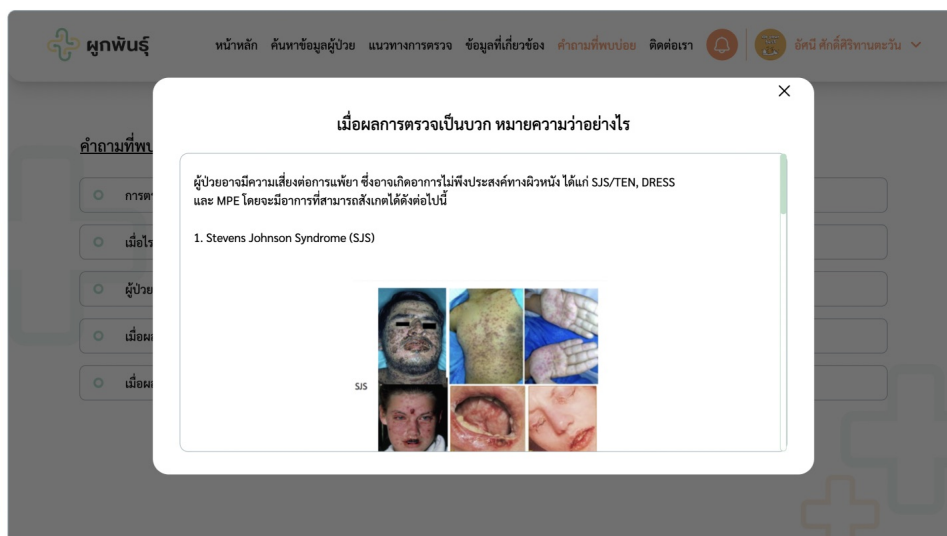
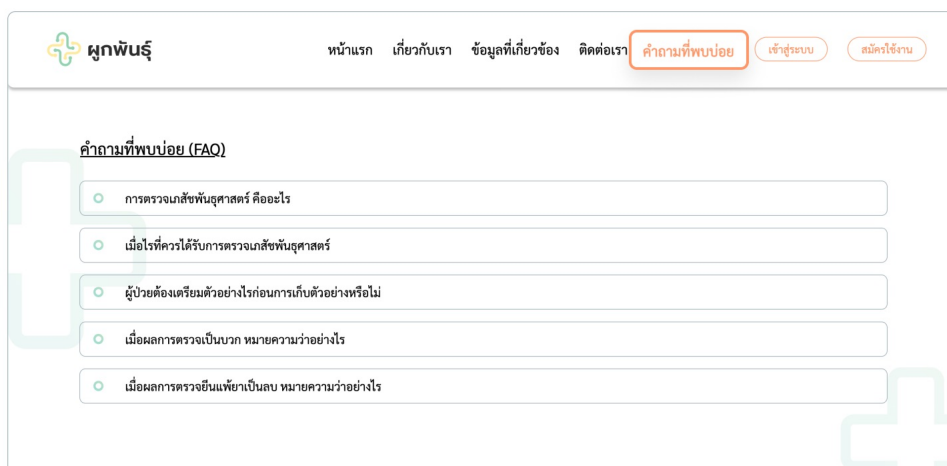
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ E-mail : itc.all@dmisc.mail.go.th



ขอเส้นทาง

คำถามที่พบบ่อย

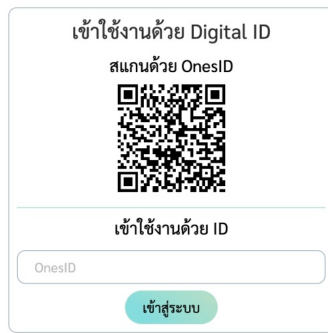
ผู้ใช้งานระดับแพทย์และเภสัชกร สามารถเข้าใช้งานเมนู “คำถามที่พบบ่อย” สำหรับอ่านคำถามที่พบบ่อยของระบบ





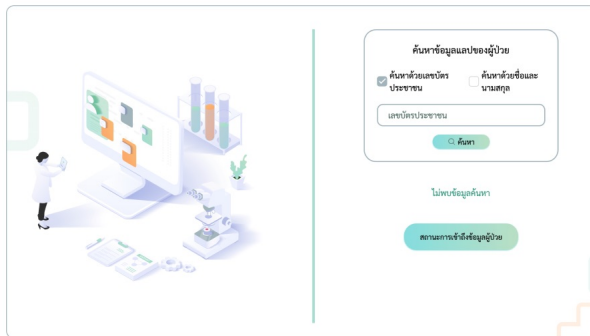
- 1 กดปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” เพื่อเข้าใช้งาน
- 2 สำหรับผู้ที่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน สามารถสมัครเข้าใช้งานได้ 2 วิธี
 - ลงทะเบียนด้วยการสแกน Digital ID
 - ลงทะเบียนด้วย หมอพร้อม DID
- 3 สำหรับผู้ใช้งานที่มี username และ password แล้ว สามารถกรอกข้อมูลเพื่อเข้าใช้งานได้

1 เข้าใช้งานด้วย Digital ID



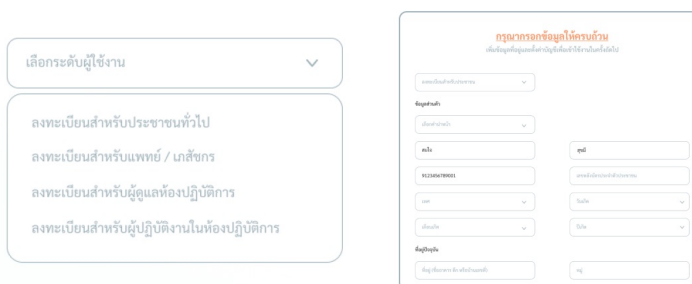
สแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน OnesID

กรณีมีบัญชีผู้ใช้งานแล้ว



จะสามารถเริ่มต้นใช้งานได้เลย โดยผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลผู้ป่วยได้

กรณียังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน



หลังจากสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน OnesID ระบบจะให้ท่านกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และตั้งค่าบัญชีสำหรับการใช้งานในครั้งต่อไป จากนั้นกด **ยืนยัน** เพื่อเริ่มต้นใช้งาน

2 เข้าใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน

เข้าใช้งานด้วย username

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

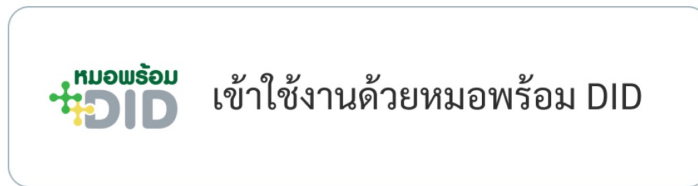
[ลืมรหัสผ่าน](#)

เข้าสู่ระบบ

สำหรับผู้ใช้งานที่เคยสมัครใช้งาน
และมี username และรหัสผ่านแล้ว

สามารถเข้าใช้งานด้วยการกรอกชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน
จากนั้นกด เข้าสู่ระบบ

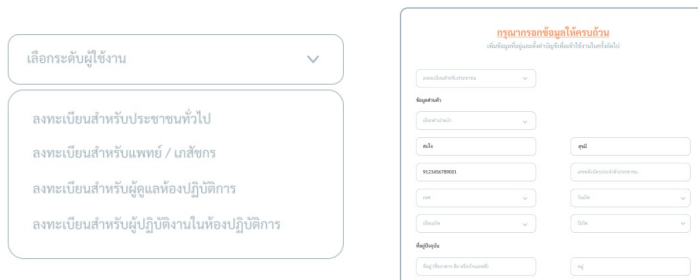
3 เข้าใช้งานด้วยหมอพร้อม DID



กรณีมีบัญชีผู้ใช้งานแล้ว

หากเข้าสู่ระบบด้วยหมอพร้อม
โดยการใช้เลขบัตรประชาชนและรหัสผ่านเดียวกันกับหมอพร้อม
จะสามารถเข้าใช้งานระบบได้เลย

กรณียังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน



เมื่อกรอกเลขบัตรประชาชนและรหัสผ่านเดียวกันกับหมอพร้อม
จะเข้าสู่หน้าสำหรับการสมัครใช้งานระบบผูกพันรัฐ
และสามารถใช้หมอพร้อมในการเข้าสู่ระบบครั้งถัดไปได้เลย

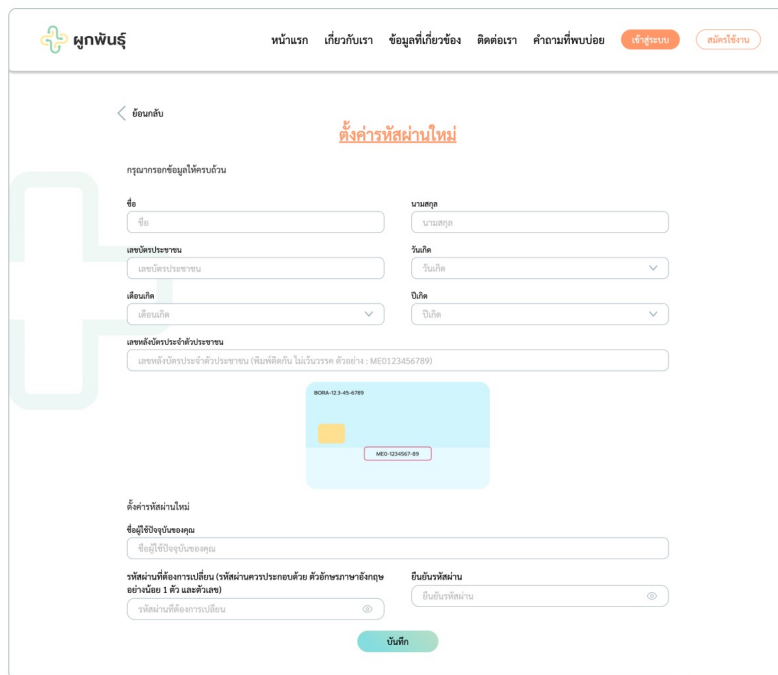
ไม่ว่าท่านจะเข้าใช้ด้วยวิธีใด ท่านสามารถกำหนด Username และ Password และเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของท่านในครั้งถัดไปได้

ลิมรหัสผ่าน

กรณีที่ผู้ใช้งานลิมรหัสผ่าน สามารถกดปุ่ม “ลิมรหัสผ่าน” เพื่อทำการตั้งค่างรหัสใหม่



กรอกข้อมูลเบื้องต้นให้ครบถ้วนและตรงตามบัตรประชาชน จากนั้นกรอกชื่อผู้ใช้งาน (ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบ) และตั้งค่างรหัสใหม่ และทำการเข้าสู่ระบบใหม่ได้เลย



1 การค้นหาข้อมูลผู้ป่วย

1.1 การค้นหาข้อมูลผ่านเว็บไซต์

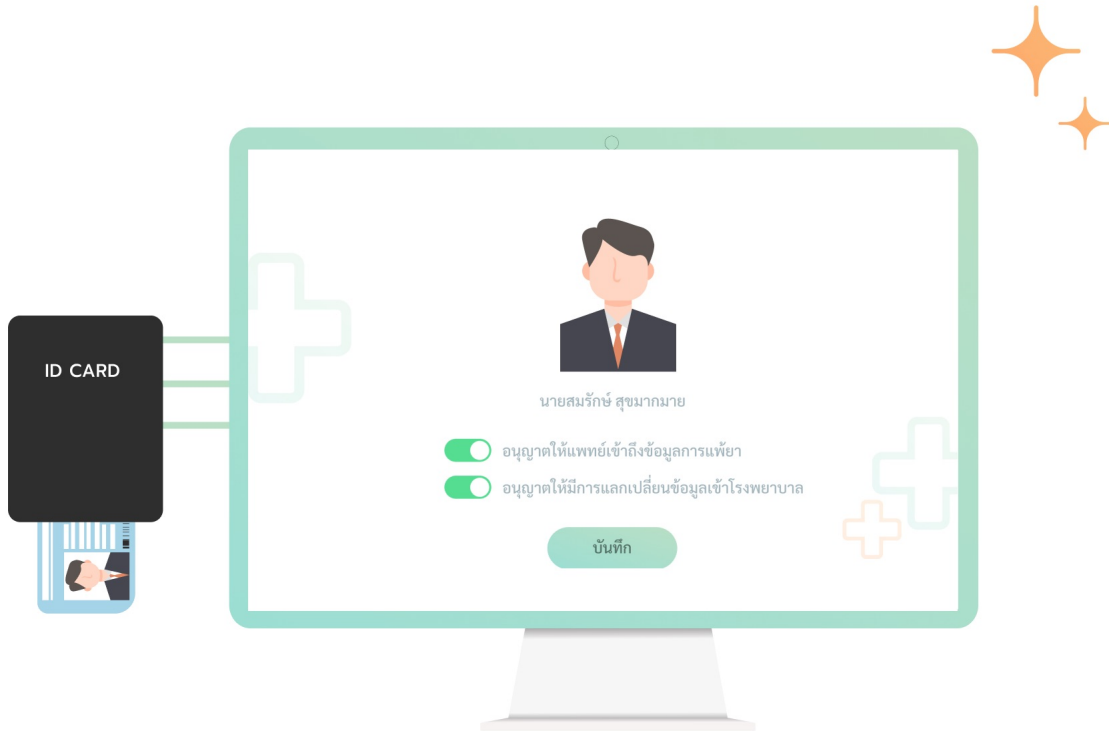
บุคลากรทางการแพทย์ สามารถเข้าถึงข้อมูลผลการตรวจแลปของประชาชนโดย ค้นหาด้วยเลขบัตรประชาชน หรือ ชื่อและนามสกุล ซึ่งกรณีที่ผู้ป่วยจะต้องอนุญาตให้เข้าถึงแพทย์/ เภสัชกรต้องรอกการอนุญาตจากประชาชนก่อน หรือหากประชาชนเปิดอนุญาต สามารถเข้าถึงข้อมูลผลตรวจได้เลย

ในกรณีที่ผู้ป่วยรายนี้ยังไม่ได้รับอนุญาตให้แพทย์ เภสัชกร เข้าถึงข้อมูลสุขภาพ จะต้องทำการขออนุญาตผู้ป่วยก่อน

ชื่อ	นามสกุล	วันเวลาที่ขออนุญาต	เวลาที่เหลือ	เพิ่มคืน
โจลี	มีสุข	1 มกราคม 2566 เวลา 08:00 น.	23:54:03	

1.2 การค้นหาข้อมูลด้วยโปรแกรมอ่านบัตรประชาชน

บุคลากรทางการแพทย์ สามารถใช้งาน โปรแกรมสำหรับการอ่านบัตรประชาชน ของผู้ป่วย โดยการให้ผู้ป่วย เสียบบัตรประชาชน จากนั้นจะสามารถเข้าถึงข้อมูลของผู้ป่วยได้ภายใน 24 ชั่วโมง นับตั้งแต่การเสียบบัตรและอนุญาตเข้าถึงข้อมูล



หน้าหลัก ค้นหาข้อมูลผู้ป่วย แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งที่พบภัย ติดต่อเรา สุขใจ มีความสุข

ย้อนกลับ

สิทธิการเข้าถึงข้อมูล

รายชื่อประชาชนที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้

รายชื่อผู้ป่วยที่มีสิทธิเข้าถึงข้อมูล **ประวัติการขอเข้าถึงข้อมูล**

สถานะการเข้าถึงข้อมูลทั้งหมด

เลือกสถานะการเข้าถึงข้อมูล: สถานะทั้งหมด

ค้นหาข้อมูลด้วยเลขบัตรประชาชน: ค้นหา

ชื่อเต็ม	วันที่	เวลา	ชื่อ นามสกุล
ศิริพรคนสาย	29 มิถุนายน 2566	15:38:06 น.	นางสาวพรนที อนุช
ศิริพรคนสาย	29 มิถุนายน 2566	15:36:10 น.	นางสาวอุติลา เคนชัยภูมิ
ศิริพรคนสาย	29 มิถุนายน 2566	15:31:47 น.	นางสาวพรนที อนุช
ศิริพรคนสาย	29 มิถุนายน 2566	15:31:08 น.	นางสาวพรนที อนุช
ศิริพรคนสาย	01 มิถุนายน 2566	09:50:14 น.	นางสาวอุติลา เคนชัยภูมิ
ปวีศ	02 พฤษภาคม 2566	14:30:28 น.	นางสาวพรนที อนุช
ปวีศ	20 เมษายน 2566	14:09:07 น.	นางสาวพรนที อนุช
ศิริพรคนสาย	20 เมษายน 2566	14:08:40 น.	นางสาวพรนที อนุช
ปวีศ	20 เมษายน 2566	13:17:05 น.	นางสาวกัญจกรดิษฐ์ จันทร์ศรี
อัสนีวีร์บุญญา	20 เมษายน 2566	13:16:24 น.	นางสาวกัญจกรดิษฐ์ จันทร์ศรี

1 / 11

หากประชาชนเสียบบัตรและยอมรับเงื่อนไขการเข้าถึงข้อมูล แพทย์จะสามารถเข้าไปดูสถานะในหน้าเว็บของแพทย์ได้เลย

2 สถานะการเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย

หลังจากกดขออนุญาตเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย แพทย์/ เภสัชกรจะสามารถตรวจสอบสถานะการเข้าถึงข้อมูลของผู้ป่วยได้โดยแสดงรายชื่อของผู้ป่วยที่เคยขอเข้าถึงข้อมูล พร้อมเวลาที่ขอเข้าถึง

ผูกพัน | หน้าหลัก ค้นหาข้อมูลผู้ป่วย แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา | สุขใจ มีความสุข

สถานะการเข้าถึงข้อมูล

รายชื่อประชาชนที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้

รายชื่อผู้ป่วยที่มีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูล | ประวัติการขอเข้าถึงข้อมูล

สถานะการเข้าถึงข้อมูลทั้งหมด

ดูเพิ่มเติม	วันที่	เวลา	ชื่อ นามสกุล
คำขอเอกสาร	29 มิถุนายน 2566	15:38:06 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
คำขอเอกสาร	29 มิถุนายน 2566	15:36:10 น.	นางสาวสุธิดา เสน่ห์ขี้หมู
คำขอเอกสาร	29 มิถุนายน 2566	15:31:47 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
คำขอเอกสาร	29 มิถุนายน 2566	15:31:08 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
คำขอเอกสาร	01 มิถุนายน 2566	09:50:16 น.	นางสาวสุธิดา เสน่ห์ขี้หมู
ปฏิเสธ	02 พฤษภาคม 2566	14:30:28 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
ปฏิเสธ	20 เมษายน 2566	14:09:07 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
คำขอเอกสาร	20 เมษายน 2566	14:08:40 น.	นางสาวพรนที อยู่สุข
ปฏิเสธ	20 เมษายน 2566	13:17:05 น.	นางสาวอติลาสินทร์ อินทร์จี
ปฏิเสธ	20 เมษายน 2566	13:16:24 น.	นางสาวอติลาสินทร์ อินทร์จี

ตัวอย่างหน้าข้อมูลผลการตรวจของผู้ป่วย

ผูกพัน | หน้าหลัก ค้นหาข้อมูลผู้ป่วย แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา | สุขใจ มีความสุข

ข้อมูลการตรวจอื่น

นางสาว ใจดี มีสุข | เลขบัตรประชาชน 1900000000199 | อายุ 27 ปี
วันเกิด 1 มกราคม 2539 | อีเมล happy_happy@gmail.com | เบอร์โทร 0912345678

สรุปผลการตรวจ

การตรวจวินิจฉัยทางเภสัชพันธุศาสตร์ | NEGATIVE

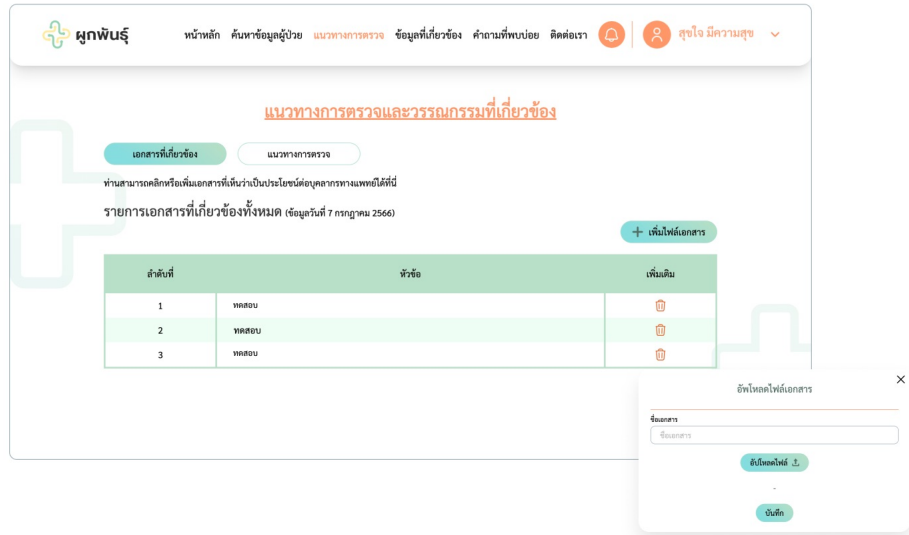
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15:48:38 น.

ชื่อการตรวจ	การตรวจยีนแอลบี 58.01 (HLA-B*58:01) ส่วนยีน PCR (79711-8)
วัตถุประสงค์	เพื่อใช้ผลการตรวจหา HLA-B*58:01 เป็นข้อมูลในการพิจารณาเลือกใช้ยา Allopurinol รักษาผู้ป่วย เพื่อหลีกเลี่ยงอาการพิษยาลึกลับ ได้แก่ Stevens-Johnson syndrome Toxic epidermal necrolysis (SJS/TEN) และ Drug rash eosinophilia and systemic (DRESS) และแบบไม่รุนแรง ได้แก่ Maculopapular eruption (MPE)
หน่วยงานที่ส่งตรวจ	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
วันที่เก็บตัวอย่าง	21 มกราคม 2566
วันที่ตรวจ	21 มกราคม 2566
ห้องปฏิบัติการ	65112432001
หมายเลขผู้รับผล	123456
ผลการตรวจ	ไม่มี HLA-B*58:01 (739071000)
การแปลผล	ผู้ที่ไม่ใช่ HLA-B*58:01 ส่วนใหญ่สามารถใช้ Allopurinol ได้

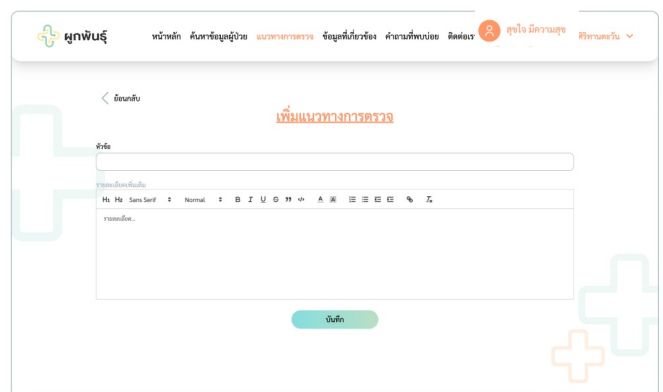
ข้อมูลจากระบบ LABplus หมายเลขตัวอย่าง 65112432001 เลขที่รายงานผล 123456 วันที่ออกรายงานผล 21 มกราคม 2566

3 แนวทางการตรวจ

แพทย์ หรือเภสัชกร สามารถศึกษาแนวทางการตรวจและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องได้ โดยมีไฟล์บทความ หรือเอกสารอื่น ๆ



สามารถเพิ่มเอกสารบทความอื่น ๆ หรือแนวทางในการตรวจอื่นในระบบของแพทย์และเภสัชกรได้



1 จัดการข้อมูลส่วนตัว

สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวเบื้องต้นได้ โดยการกดที่ชื่อผู้ใช้งานมุมขวาบน และเลือก “จัดการข้อมูลส่วนตัว”

หน้าหลัก ค้นหาข้อมูลผู้ป่วย แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา สุขใจ มีความสุข

< ย้อนกลับ

จัดการข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

คำนำหน้า ชื่อ

นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน

วัน เดือน ปีเกิด ชื่อโรงพยาบาลต้นสังกัด

เลขใบประกอบวิชาชีพ

ที่อยู่โรงพยาบาล

บ้านเลขที่ หมู่

รหัสไปรษณีย์ จังหวัด

อำเภอ ตำบล

ข้อมูลติดต่อ

Email (ถ้ามี) โทรศัพท์

2 เปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านในการเข้าใช้งานได้ โดยการกรอกรหัสผ่านเดิมที่ใช้งานอยู่ และตั้งค่ารหัสผ่านใหม่

ผูกพัน

หน้าหลัก ค้นหาข้อมูลผู้ป่วย แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

😊 สุขใจ มีความสุข

< ย้อนกลับ

เปลี่ยนรหัสผ่าน

ระบุรหัสปัจจุบัน

ระบุรหัสปัจจุบัน

ระบุรหัสผ่านใหม่ (รหัสผ่านควรรประกอบด้วย ตัวอักษรภาษาอังกฤษอย่างน้อย 1 ตัว และตัวเลข)

ระบุรหัสผ่านใหม่

ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

บันทึกการเปลี่ยนแปลง



ผูกพัน

คู่มือการใช้งาน

สำหรับแพทย์และเภสัชกร

