



ผูกพันร์

คู่มือการใช้งาน

สำหรับประชาชน



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
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	10
บัญชีผู้ใช้	11
จัดการข้อมูลส่วนตัว	11
กำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูล	12
การแจ้งเตือน	13
เปลี่ยนรหัสผ่าน	13
แบบสอบถามจากผู้ดูแล	14

ตรวจสอบข้อมูลแลป และข่าวประชาสัมพันธ์

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

แพลตฟอร์มรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์


กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นำร่องให้บริการแก่ประชาชนสามารถเข้าถึงผลการตรวจทางแล็บวิทยาศาสตร์ เพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของโรค ในกลุ่มผู้ป่วยที่ได้รับยาต้านไวรัส (HLA-B*57:01), โรคเมอซิท (HLA-B* 15:02), ติดเชื้อ HIV(HLA-B*57:01) และการตรวจอินฮิบิเตอร์ยาในโรครีโทรไวรัส (NAT2-Diplotype)

หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางแล็บพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่า


หากท่านมีข้อมูลในระบบ ท่านสามารถคลิก [สมัครใช้งาน](#) เพื่อบริหารจัดการข้อมูลของท่าน

ผู้ใช้งานในระบบ
ประเภทการให้บริการ ได้แก่


- ประชาชน - ผู้ที่รับผลการตรวจไปใช้ในการปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร
- แพทย์ หรือเภสัชกร - ผู้ประเมินผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และให้คำแนะนำในการรักษาที่เหมาะสม
- ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ - ผู้ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ หรืออนุมัติให้ผู้ใช้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ สามารถดูผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการได้
- ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ - ผู้ดูแลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและผู้ดูแลผลตรวจ




สมัครใช้งาน
สำหรับประชาชน
จำนวน 13 หลัก



สมัครใช้งาน
สำหรับแพทย์/เภสัชกร
จำนวน 13 หลัก



สมัครใช้งาน
สำหรับห้องปฏิบัติการ
จำนวน 13 หลัก



สมัครใช้งาน
สำหรับผู้ดูแลระบบ
จำนวน 13 หลัก

ข่าวสารประชาสัมพันธ์
จำนวน 6 รายการ

ลำดับ	หัวข้อ
1	เปิดผลแล็บเบต้า 2019 โศครัสสุกรมบุรี
2	ทำอย่างไรถึงจะปลอดภัยจากมลพิษ PM 2.5
3	การกำจัดขยะอันตรายอย่าง ปลอดภัยอย่างยั่งยืน
4	รัฐบาลประกาศให้วันอาสาฬหบูชาเป็นวันหยุดราชการ
5	รัฐบาลประกาศให้วันอาสาฬหบูชาเป็นวันหยุดราชการ
6	รัฐบาลประกาศให้วันอาสาฬหบูชาเป็นวันหยุดราชการ

1 / 1

สามารถกรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลักเพื่อตรวจสอบข้อมูลแลป รวมถึงสามารถอ่านข่าวสารประชาสัมพันธ์จากระบบได้

หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางแล็บพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่า

กรณีที่ท่านไม่มีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านไม่มีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

เข้าใจแล้ว

กรณีที่ท่านมีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านมีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

เข้าใจแล้ว

1 เกี่ยวกับเรา

ข้อมูล “เกี่ยวกับเรา” แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และข้อมูลการตรวจที่เกี่ยวข้องกับระบบ

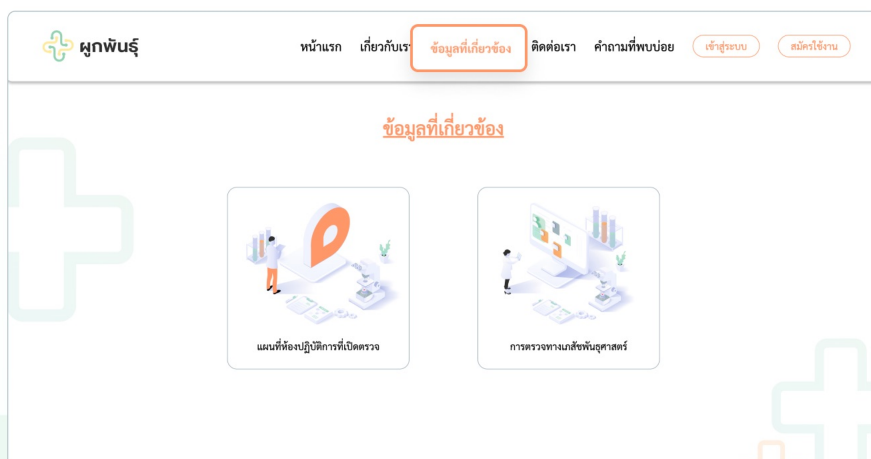


เกี่ยวกับเรา

- ▶ แพทย์สามารถใช้ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยการแพทย์ นาร่อง 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 เพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงข้อมูลผ่านผู้พันได้
- ▶ เนื่องจากการตรวจบางรายการ สามารถตรวจครั้งเดียวและใช้ผลการตรวจได้ตลอดชีวิต ดังนั้นจึงทำให้ผู้ป่วยและรัฐประหยัดเงินและเวลาในการตรวจซ้ำเมื่อผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล
- ▶ แพทย์สามารถพิจารณาใช้ผลการตรวจวางแผนป้องกันและรักษาโรคต่อไป

2 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

“ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง” แสดงรายละเอียด “แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ” และ “การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์”



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ▶ แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ
- ▶ การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

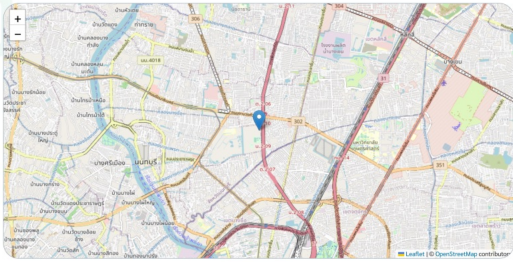
แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

ผูกพันส์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครใช้งาน

< ย้อนกลับ

แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

เลือกห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ



ซ่อนเส้นทาง

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

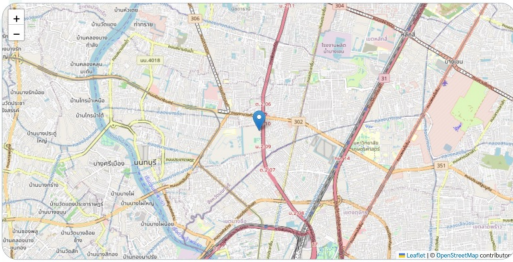
3 ติดต่อเรา

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

ติดต่อเรา

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

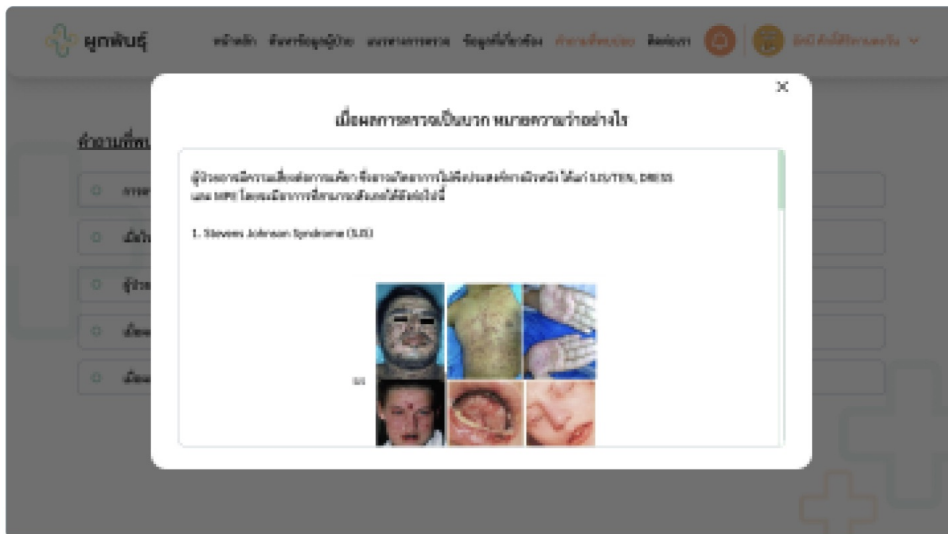
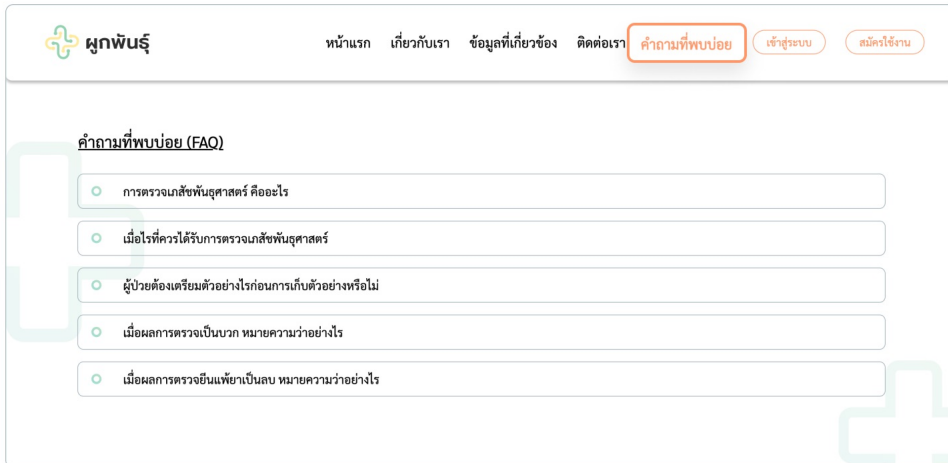
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ E-mail : itc.all@dmisc.mail.go.th



ซ่อนเส้นทาง

4 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**

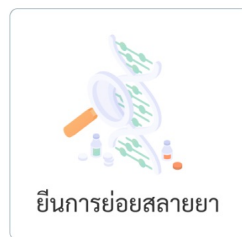


สแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน OnesID

กรณีมีบัญชีผู้ใช้งานแล้ว



ยืนยันแพทย์



ยืนยันการย่อยสลายยา


จะสามารถเริ่มต้นใช้งานได้เลย โดยผู้ใช้งานตรวจสอบยืนยันแพทย์ หรือยืนยันการย่อยสลายยาได้



กรณียังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน

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

2 เข้าใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน

เข้าใช้งานด้วย username

 ชื่อผู้ใช้

 รหัสผ่าน 

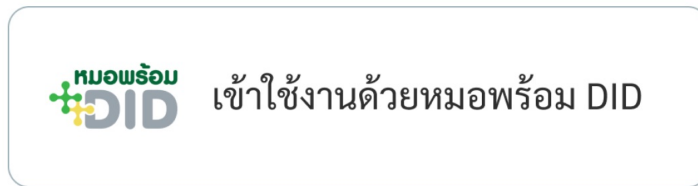
[ลืมรหัสผ่าน](#)

เข้าสู่ระบบ

สำหรับผู้ใช้งานที่เคยสมัครใช้งาน
และมี username และรหัสผ่านแล้ว

สามารถเข้าใช้งานด้วยการกรอกชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน
จากนั้นกด เข้าสู่ระบบ

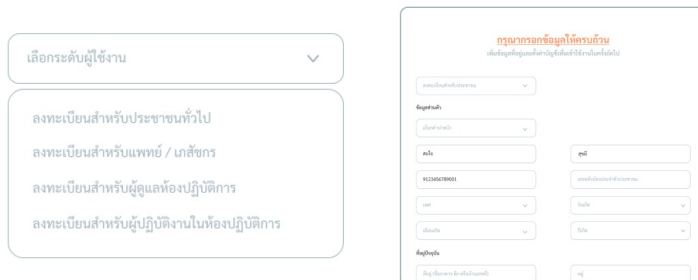
3 เข้าใช้งานด้วยหมอพรีม DID



กรณีมีบัญชีผู้ใช้งานแล้ว

หากเข้าสู่ระบบด้วยหมอพรีม โดยการใช้เลขบัตรประชาชนและรหัสผ่านเดียวกันกับหมอพรีม จะสามารถเข้าใช้งานระบบได้เลย

กรณียังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน



เมื่อกรอกเลขบัตรประชาชนและรหัสผ่านเดียวกันกับหมอพรีม จะเข้าสู่หน้าสำหรับการสมัครใช้งานระบบผูกพันรัฐ และสามารถใช้หมอพรีมในการเข้าสู่ระบบครั้งถัดไปได้เลย

ไม่ว่าท่านจะเข้าใช้ด้วยวิธีใด ท่านสามารถกำหนด Username และ Password และเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของท่านในครั้งถัดไปได้

ลิมรหัสผ่าน

กรณีที่ผู้ใช้งานลิมรหัสผ่าน สามารถกดปุ่ม “ลิมรหัสผ่าน” เพื่อทำการตั้งค่างรหัสใหม่

กรอกข้อมูลเบื้องต้นให้ครบถ้วนและตรงตามบัตรประชาชน จากนั้นกรอกชื่อผู้ใช้งาน (ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบ) และตั้งค่างรหัสใหม่ และทำการเข้าสู่ระบบใหม่ได้เลย

1 ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

เมื่อเข้าใช้งานแล้ว จะสามารถตรวจสอบข้อมูลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ได้ทั้งหมดที่เคยเข้ารับการตรวจ รวมถึงสรุปการตรวจทั้งหมด

Lab	Result
HLA-B*58:01	NEGATIVE
HLA-B*57:01	POSITIVE
NAT2-Diplotype	RAPID ACETYLATOR
NAT2-Diplotype	SLOW ACETYLATOR

1 จัดการข้อมูลส่วนตัว

สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวเบื้องต้นได้ โดยการกดที่ชื่อผู้ใช้งานมุมขวาบน และเลือก “จัดการข้อมูลส่วนตัว”

หน้าหลัก ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา สุขใจ มีความสุข

< ย้อนกลับ

จัดการข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

จำนวนหน้า ชื่อ

นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน

วัน เดือน ปีเกิด

ที่อยู่ปัจจุบัน

บ้านเลขที่ หมู่

รหัสไปรษณีย์ จังหวัด

อำเภอ ตำบล

ข้อมูลติดต่อ

Email (ถ้ามี) โทรศัพท์

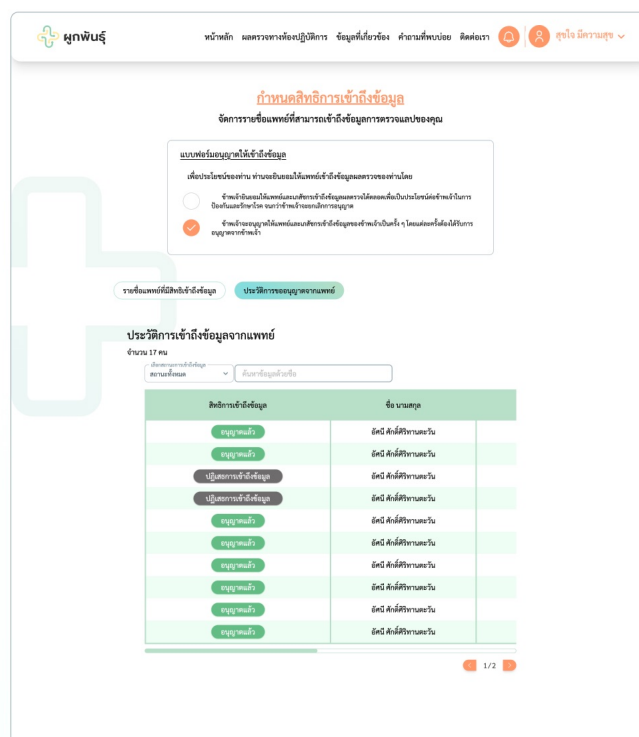
บันทึกการแก้ไข

2 กำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูล

กดเลือก “สิทธิการเข้าถึงข้อมูล” เพื่อจัดการรายชื่อบุคคลากรทางการแพทย์หรือเภสัชกรที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลการตรวจของตนเองได้



สามารถกดอนุญาตเข้าถึง หรือยกเลิกการเข้าถึงข้อมูลของแพทย์ / เภสัชกรได้



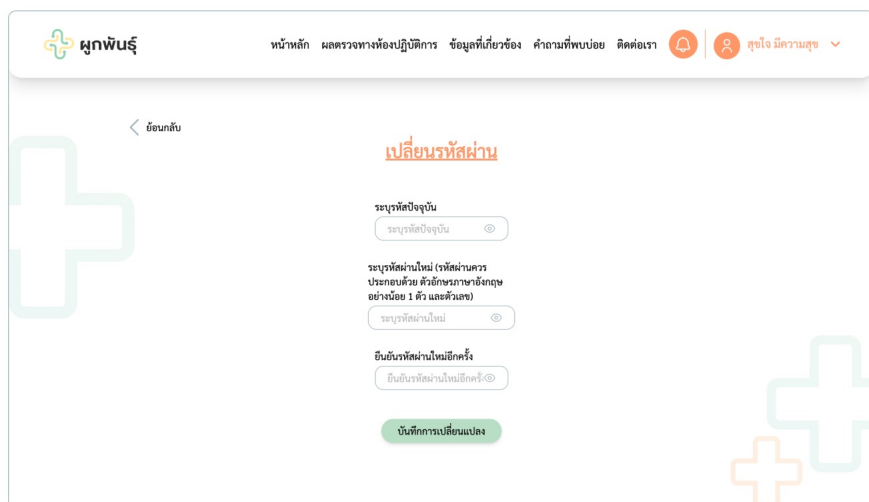
3 การแจ้งเตือน

ประชาชนจะได้รับการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องจากกระดิ่งด้านบนขวาของแถบเมนู โดยสามารถกดอ่านการแจ้งเตือนได้ การแจ้งเตือนที่ประชาชนจะได้รับ ตัวอย่างเช่น การขอเข้าถึงข้อมูลจากบุคลากรทางการแพทย์ การเข้าถึงข้อมูล พบผลการตรวจแลปใหม่ในระบบ เป็นต้น



4 เปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านในการเข้าใช้งานได้ โดยการกรอกรหัสผ่านเดิมที่ใช้งานอยู่ และตั้งค่ารหัสผ่านใหม่



5 แบบสอบถามจากผู้ดูแล

ประชาชนสามารถเข้าไปทำแบบสอบถามที่ผู้ดูแลระบบหรือเจ้าหน้าที่ได้มีการลงไว้ในระบบ เพื่อเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจเพิ่มเติม

ผุ่กพันธุ์ หน้าหลัก มลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่ตอบยัง คิดต่อเรา สุขใจ มีความสุข ✓

แบบสอบถาม

รายการแบบสอบถามทั้งหมด (ข้อมูลวันที่ 10 กรกฎาคม 2566)
จำนวน 1 หัวข้อ

ค้นหาหัวข้อ

ลำดับที่	หัวข้อแบบสอบถาม
1	test

1/1

ข้อมูลติดต่อ

* Required

ชื่อ *
Your answer

อีเมล *
Your answer

ชื่อผู้ *
Your answer



ผูกพัน

คู่มือการใช้งาน

สำหรับประชาชน