



ผูกพันร์

คู่มือการใช้งาน

สำหรับแอดมินห้องปฏิบัติการ



สารบัญ



เรื่อง

หน้า

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

ตรวจสอบข้อมูลแลป และข่าวประชาสัมพันธ์

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

แพลตฟอร์มรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นำร่องให้บริการแก่ประชาชนสามารถเข้าถึงผลการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์ เพื่อป้องกัน การแพ้ยาชนิดรุนแรง ในกลุ่มผู้ป่วยที่ได้รับยาต้านไวรัสเอดส์ (HLA-B*57:01), โดแลมทิน (HLA-B* 15:02), คีโดซีอี HIV(HLA-B*57:01) และการตรวจยีนฮีสตอลายาในโรควิตโรค (NAT2-Diplotype)


หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่า

ค้นหา


หากท่านมีข้อมูลในระบบ ท่านสามารถคลิก [สมัครใช้งาน](#) เพื่อบริหารจัดการข้อมูลของท่าน

ผู้มีการใช้งานระบบ
ประเภทการให้บริการ ได้แก่


- ประชาชน - ผู้ที่มีผลการตรวจไปใช้ในการปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร
- แพทย์ หรือเภสัชกร - ผู้ประเมินผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และให้คำแนะนำในการรักษาที่เหมาะสม
- ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ - ผู้ลงผลเป็นห้องปฏิบัติการตรวจ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะผู้ใช้งานในห้องปฏิบัติการ สามารถลงผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการได้
- ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ - ผู้ลงผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและผู้ดูแลผลตรวจ




ผู้มีการใช้งาน
สำหรับประชาชน
จำนวน 0



ผู้มีการใช้งาน
สำหรับแพทย์เภสัชกร
จำนวน 0



ผู้มีการใช้งาน
สำหรับห้องปฏิบัติการ
จำนวน 0



ผู้มีการใช้งาน
สำหรับผู้ดูแลระบบ
จำนวน 0

ข่าวประชาสัมพันธ์
จำนวน 6 รายการ

ลำดับ	หัวข้อ	วันที่
1	เปิดรับแลปเอดส์ 57 (ชนิดเฉพาะ) 1	
2	ข่าวประชาสัมพันธ์ด้านยาต้านไวรัส HIV 2.5	
3	การรณรงค์วัคซีนป้องกันโรค COVID-19	
4	รัฐบาลประกาศใช้วัคซีน AstraZeneca	
5		
6		

1/1

สามารถกรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลักเพื่อตรวจสอบข้อมูลแลป รวมถึงสามารถอ่านข่าวสารประชาสัมพันธ์จากระบบได้

หากท่านคิดว่าเคยได้รับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์จากโรงพยาบาล ท่านสามารถค้นหาข้อมูลการตรวจในระบบผูกพันธุ์ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในช่องนี้ได้เลยค่า

ค้นหา

กรณีที่ท่านไม่มีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านไม่มีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

เข้าใจแล้ว

กรณีที่ท่านมีผลตรวจในระบบ

ผลการตรวจสอบข้อมูล

ท่านมีข้อมูลผลการตรวจในระบบผูกพันธุ์

เข้าใจแล้ว

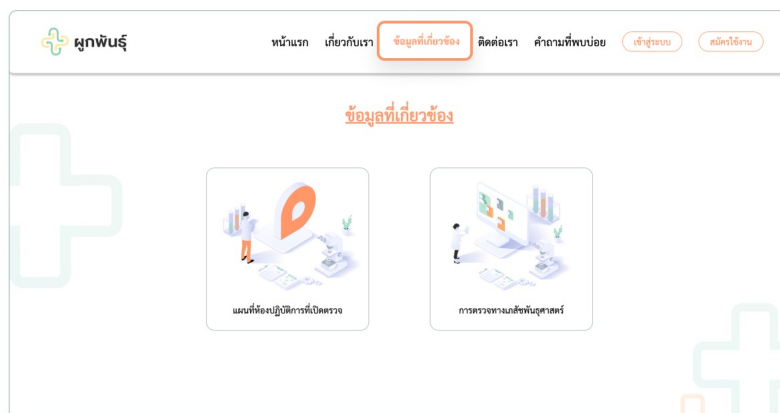
1 เกี่ยวกับเรา

ข้อมูล “เกี่ยวกับเรา” แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และข้อมูลการตรวจที่เกี่ยวข้องกับระบบ



2 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

“ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง” แสดงรายละเอียด “แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ” และ “การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์”



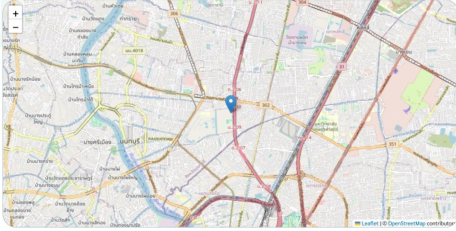
แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

ผูกพันธุ์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครสมาชิก

< ย้อนกลับ

แผนที่ห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ

เลือกห้องปฏิบัติการที่เปิดตรวจ



ชมแผนที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

ผูกพันธุ์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ติดต่อเรา คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครสมาชิก

< ย้อนกลับ

การตรวจทางเภสัชพันธุศาสตร์

- ขาดยาไม่เพียงพอหลังจากรักษา
- การตรวจ HLA-B*58:01 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการแพ้ยาที่เกิดจากการใช้ยา Allopurinol
- การตรวจ HLA-B*15:02 เพื่อหลีกเลี่ยงอาการแพ้ยาที่เกิดจากการใช้ยา Carbamazepine
- การตรวจ HLA-B*57:01 เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะภูมิคุ้มกันไวเกินจากการใช้ยา Abacavir
- การตรวจ NAT2-Diplotype ตรวจสอบเอนไซม์ยา Isoniazid เพื่อพิจารณาให้ยาในขนาดที่เหมาะสม

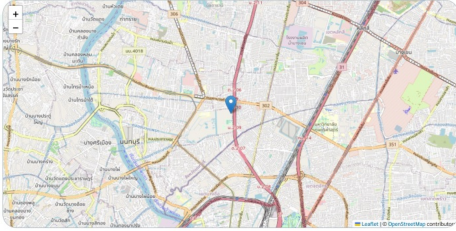
3 ติดต่อเรา

ผูกพันธุ์ หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง **ติดต่อ** คำถามที่พบบ่อย เข้าสู่ระบบ สมัครสมาชิก

ติดต่อเรา

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
88/7 ซอยบำรุงราษฎร์ ถนนพญาไท แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Thonburi Road Nonthaburi 11000, Thailand
โทรศัพท์: 0-2589-9850 ถึง 8 หรือ 98096

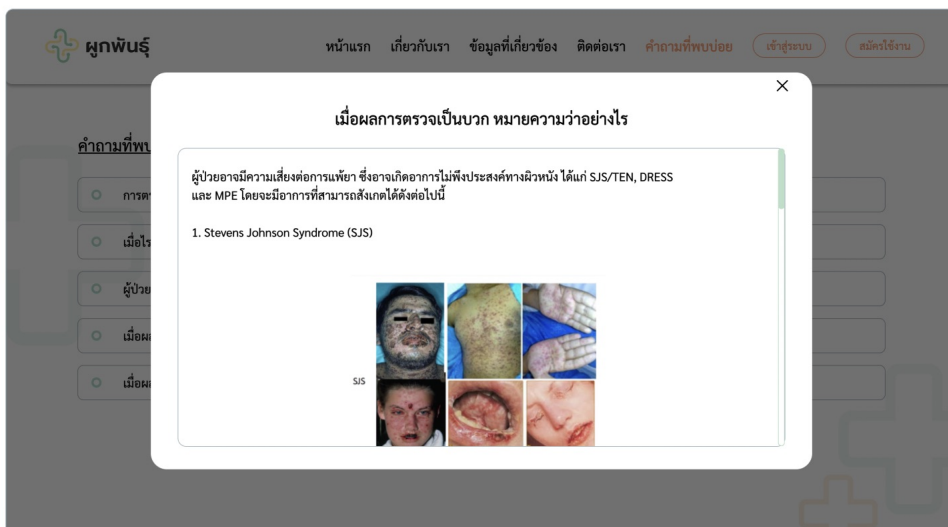
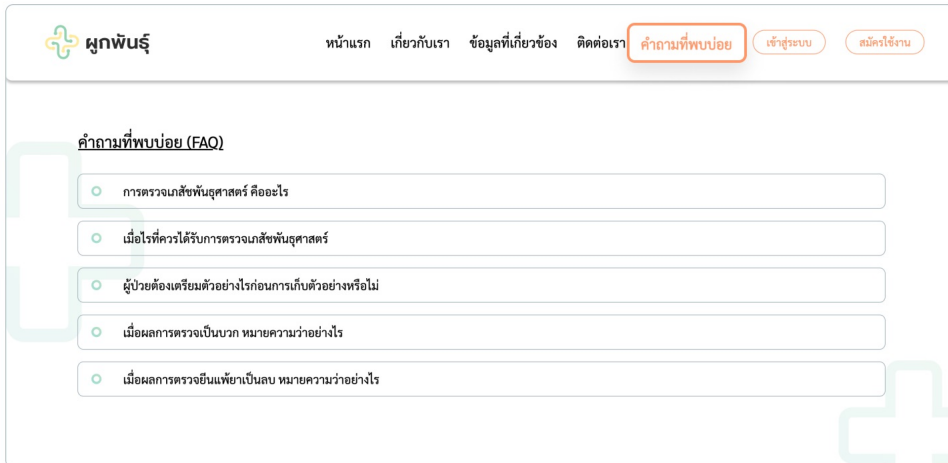
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ E-mail : itc.all@dmsc.mail.go.th



ชมแผนที่

4 คำถามที่พบบ่อย

ผู้ใช้งานระดับแพทย์และเภสัชกร สามารถเข้าใช้งานเมนู “คำถามที่พบบ่อย” สำหรับอ่านคำถามที่พบบ่อยของระบบ





1 กดปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” เพื่อเข้าใช้งาน

2 สำหรับผู้ที่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน สามารถสมัครเข้าใช้งานได้ 3 วิธี

- ลงทะเบียนด้วยการสแกน Digital ID
- ลงทะเบียนด้วยบัตรประชาชนและหากมีบัญชีอยู่แล้วสามารถเข้าใช้งานได้เลย
- ลงทะเบียนด้วย หมอพร้อม DID

3 สำหรับผู้ใช้งานที่มี username และ password แล้วสามารถกรอกข้อมูลเพื่อเข้าใช้งานได้

1. เข้าใช้งานด้วย Digital ID

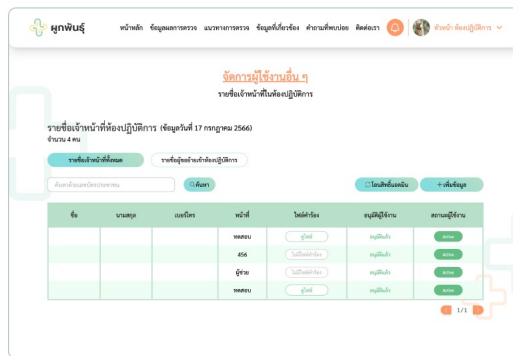
เข้าใช้งานด้วย Digital ID
สแกนด้วย OnesID

เข้าใช้งานด้วย ID

OnesID

เข้าสู่ระบบ

สแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน OnesID



จะสามารถเริ่มต้นใช้งานได้เลย โดยผู้ดูแลระบบสามารถจัดการผู้ใช้งานได้

2. เข้าใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน

เข้าใช้งานด้วย username

ชื่อผู้ใช้งาน

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

รหัสผ่าน

ลืมรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

สำหรับผู้ใช้งานที่เคยสมัครใช้งาน
และมี username และรหัสผ่านแล้ว

สามารถเข้าใช้งานด้วยการกรอก ชื่อผู้ใช้งาน และ รหัสผ่าน
จากนั้นกด เข้าสู่ระบบ

3 **เข้าใช้งานด้วยหมอพร้อม DID**

 **เข้าใช้งานด้วยหมอพร้อม DID**

หากเข้าสู่ระบบด้วยหมอพร้อม
โดยการใช้เลขบัตรประชาชนและรหัสผ่านเดียวกันกับหมอพร้อม
จะสามารถเข้าใช้งานระบบได้เลย

**ไม่ว่าท่านจะเข้าใช้ด้วยวิธีใด ท่านสามารถกำหนด Username และ Password
และเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของท่านในครั้งถัดไปได้**

ลิมรหัสผ่าน

กรณีที่ผู้ใช้งานลิมรหัสผ่าน สามารถกดปุ่ม “ลิมรหัสผ่าน” เพื่อทำการตั้งค่างรหัสใหม่

กรอกข้อมูลเบื้องต้นให้ครบถ้วนและตรงตามบัตรประชาชน จากนั้นกรอกชื่อผู้ใช้งาน (ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบ) และตั้งค่างรหัสใหม่ และทำการเข้าสู่ระบบใหม่ได้เลย

1 ข้อมูลผลการตรวจแลป

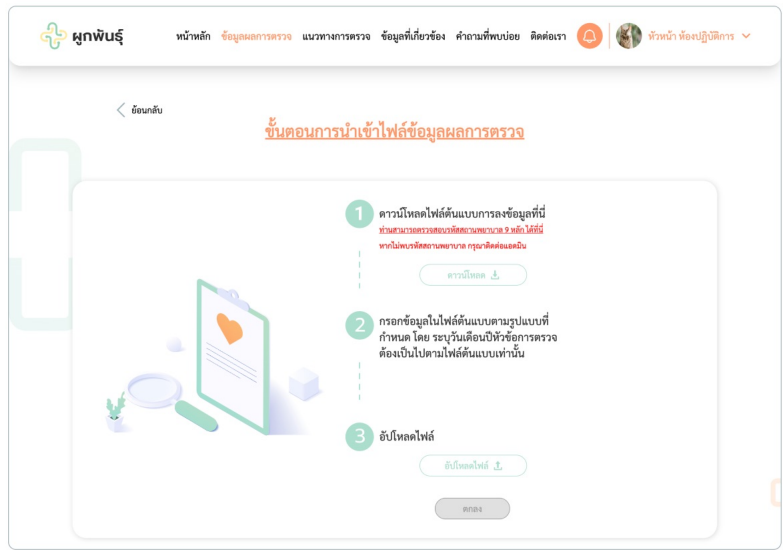
แสดงข้อมูลผลการตรวจแลป ประกอบด้วย แสดงข้อมูลผลการตรวจแลป ได้แก่ การนำเข้าข้อมูลการตรวจแลป และตรวจสอบประวัติการลงผลแลป การค้นหาด้วยเลขบัตรประชาชน อัปโหลดไฟล์ excel และการลงข้อมูลรายบุคคล

ตรวจสอบประวัติการลงผลแลป

แสดงการตรวจสอบประวัติการลงผลแลปในครั้งก่อนหน้า โดยการค้นหาประวัติด้วยวันที่ และค้นหาด้วยเลขบัตรประชาชน

นำเข้าข้อมูลการตรวจแลป

แสดงรายการผลการตรวจแลปของประชาชนที่เพิ่มเข้าในระบบ ซึ่งสามารถลบหรือแก้ไขการนำเข้าข้อมูลได้ภายในวันที่ลงผล

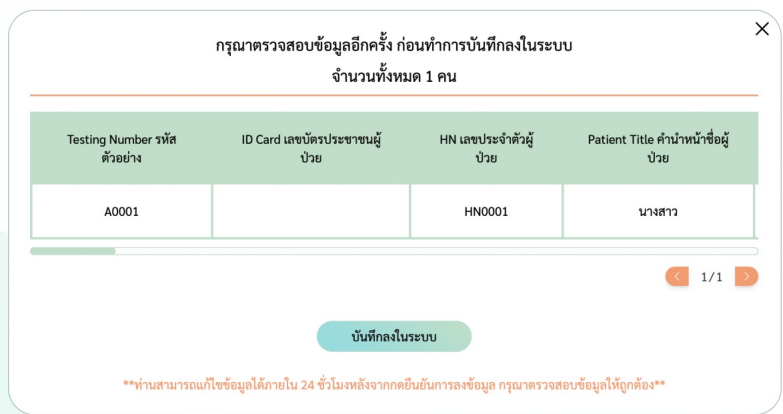



ลงข้อมูลรายบุคคล

แสดงขั้นตอนการนำเข้าไฟล์ข้อมูลผลการตรวจ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดตัวอย่างไฟล์ที่ใช้ลงผลตรวจ จากนั้นกรอกข้อมูลในไฟล์ตามรูปแบบตัวอย่าง และกดอัปโหลดไฟล์

Testing Number รหัสตรวจ	ID Card เลขบัตรประชาชนผู้รับ	HN เลขประจำตัวผู้รับ	Patient Title ตำแหน่งของผู้รับ	Patient Name ชื่อผู้รับ	Patient Surname นามสกุลผู้รับ	Institute ชื่อหน่วยงานที่ส่งตรวจ (รหัสสถานพยาบาล 9 หลัก)	Address เลขที่/ชื่อของหน่วยงาน	Location Code รหัสกิ่ง	Collect ชนิดที่ (ระบุผล)
A0001	9123456789001	HN0001	นางสาว	ททสช	ททสช	123456789	99	650106	

แสดงการยืนยันข้อมูลที่ระบุในระบบ



 ผูกพันฯ
 หน้าหลัก
ข้อมูลผลการตรวจ
แนวทางการตรวจ
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
คำถามที่พบบ่อย
ติดต่อเรา
🔔
👤 หน้าบ้าน ห้องปฏิบัติการ

ลงข้อมูลรายบุคคล

ข้อมูลผู้ป่วย

รหัสตัวอย่าง

หมายเลข HN ผู้ป่วย

ชื่อ

ข้อมูลตัวอย่าง วันที่ตรวจ

ชนิดของตัวอย่าง

วันที่ส่งตัวอย่าง

ชื่อหน่วยงานที่ส่งตัวอย่าง (ชื่อหรือรหัสสถานพยาบาล 9 หลัก)

รหัสไปรษณีย์

อำเภอ

ข้อมูลผลการทดสอบ ประเภทการทดสอบ

ชื่อการทดสอบ

ผลการทดสอบ

วิธีการทดสอบ

เวลาที่รายงานผล

ข้อมูลผู้วิเคราะห์

เลขบัตรประชาชนผู้ป่วย

คำนำหน้าชื่อผู้ป่วย

นามสกุล

วันที่รับตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

ที่อยู่ของหน่วยงาน (บ้านเลขที่ หรือ ชื่อตึก)

จังหวัด

ตำบล

ชนิดการทดสอบ

เลขที่ใบรายงานผล

วันที่รายงานผล

วันที่ยื่นยันผล

ข้อมูลผู้รับรองผล

เพิ่มข้อมูล
ล้างข้อมูล

คิวเลือก	รหัสตัวอย่าง	เลขบัตรประชาชนผู้ป่วย	หมายเลข HN	คำนำหน้า	ชื่อ

ห้ามสามารถแก้ไขข้อมูลได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากกดยืนยันการลงข้อมูล กรุณาตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง

ย้อนกลับ
ถัดไป

แสดงการนำเข้าข้อมูลโดยการลงข้อมูลรายบุคคล ประกอบด้วย ข้อมูลผู้ป่วยเบื้องต้น รหัสตัวอย่าง ข้อมูลตัวอย่าง (Sample) ได้แก่ วันที่ตรวจ วันที่รับตัวอย่าง ชนิดของตัวอย่าง ลักษณะของตัวอย่าง วันที่ส่งตัวอย่าง วันที่เก็บตัวอย่าง ชื่อหน่วยงานที่ส่งตัวอย่าง ที่อยู่ของหน่วยงาน จากนั้นเลือกประเภทการทดสอบ ชนิดการทดสอบ ชื่อการทดสอบ ผลการทดสอบ ประเภทผลการทดสอบ วิธีการทดสอบ เลขที่ใบรายงานผล วันที่รายงานผล วันที่ยื่นยันผล เวลาที่รายงานผล เลือกผู้วิเคราะห์และผู้รับรองผล จากนั้นกดเพิ่มข้อมูลลงในตาราง

2 แนวทางการตรวจ

แพทย์ หรือเภสัชกร สามารถศึกษาแนวทางการตรวจและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องได้ โดยมีไฟล์บทความ หรือเอกสารอื่น ๆ

หน้าหลัก ข้อมูลผลการตรวจ แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา หัวหน้าห้องปฏิบัติการ

แนวทางการตรวจและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

เอกสารที่เกี่ยวข้อง แนวทางการตรวจ

สามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม เช่น แนวปฏิบัติทางเภสัชกรรมคลินิก สำหรับการตรวจลักษณะทางพันธุกรรม HLA-B*58:01 เพื่อป้องกันการแพ้ยา allopurinol ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564 และเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้

รายการเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด (ข้อมูลวันที่ 7 กรกฎาคม 2566)
จำนวน 3 ฉบับ

ลำดับที่	หัวข้อ
1	ทดสอบ
2	ทดสอบ
3	ทดสอบ

1 / 1

สามารถเพิ่มเอกสารบทความอื่น ๆ หรือแนวทางในการตรวจอื่นในระบบของแพทย์และเภสัชกรได้

หน้าหลัก ข้อมูลผลการตรวจ แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา หัวหน้าห้องปฏิบัติการ

แนวทางการตรวจและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

เอกสารที่เกี่ยวข้อง แนวทางการตรวจ

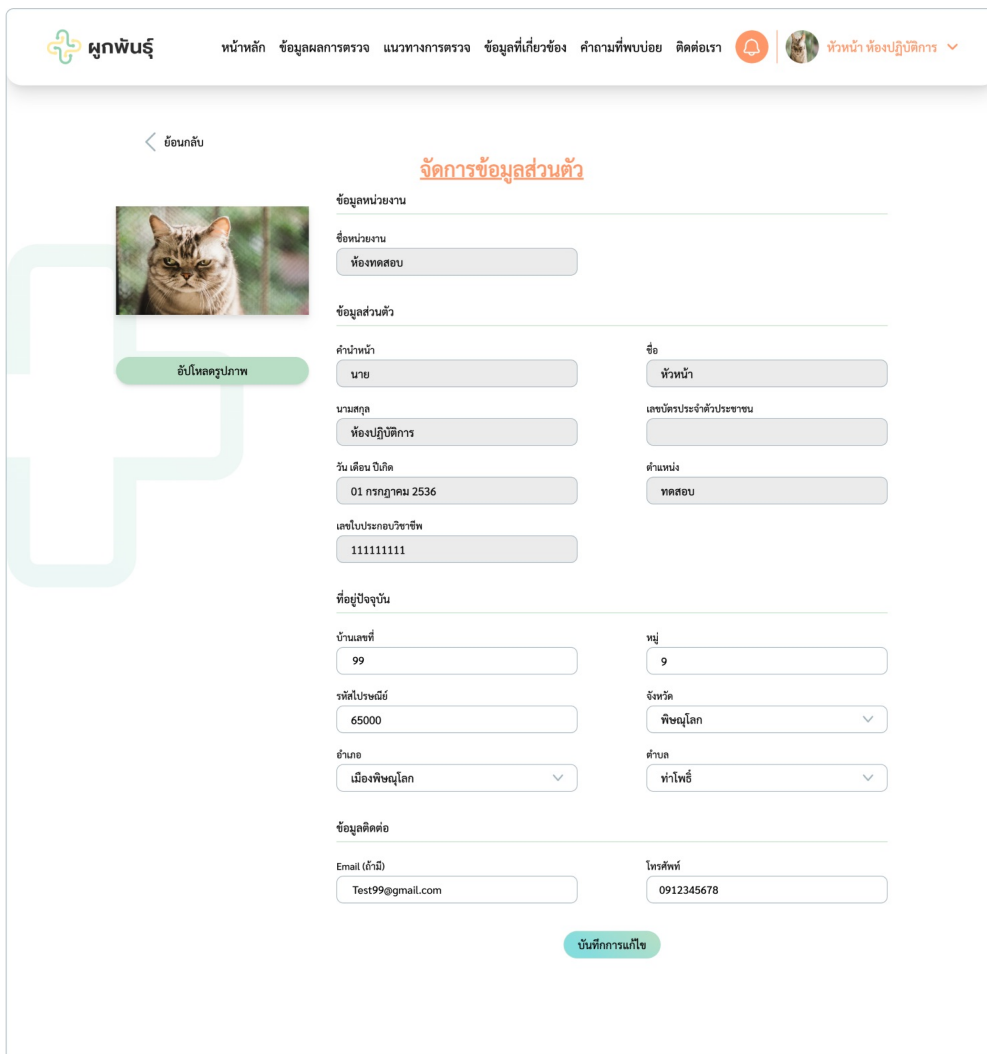
แนวทางการตรวจแลป (ข้อมูลวันที่ 7 กรกฎาคม 2566)
จำนวน 13 รายการ




ลำดับที่	หัวข้อ
1	เพิ่มแนวทางการตรวจ 3
2	ทดสอบ เพิ่มแนวทางการตรวจ 2
3	ทดสอบ เพิ่มแนวทางการตรวจ
4	test
5	test
6	test
7	ทดสอบ
8	ทดสอบ
9	ทดสอบ
10	ทดสอบ

1 / 2

1 จัดการข้อมูลส่วนตัว

สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวเบื้องต้นได้ โดยการกดที่ชื่อผู้ใช้งานมุมขวาบน และเลือก “จัดการข้อมูลส่วนตัว”



หน้าหลัก ข้อมูลผลการตรวจ แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา   หัวหน้า ห้องปฏิบัติการ 

[ย้อนกลับ](#)

จัดการข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน

ข้อมูลส่วนตัว

คำนำหน้า ชื่อ

นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน

วัน เดือน ปีเกิด ตำแหน่ง

เลขใบประกอบวิชาชีพ

ที่อยู่ปัจจุบัน

บ้านเลขที่ หมู่

รหัสไปรษณีย์ จังหวัด

อำเภอ ตำบล

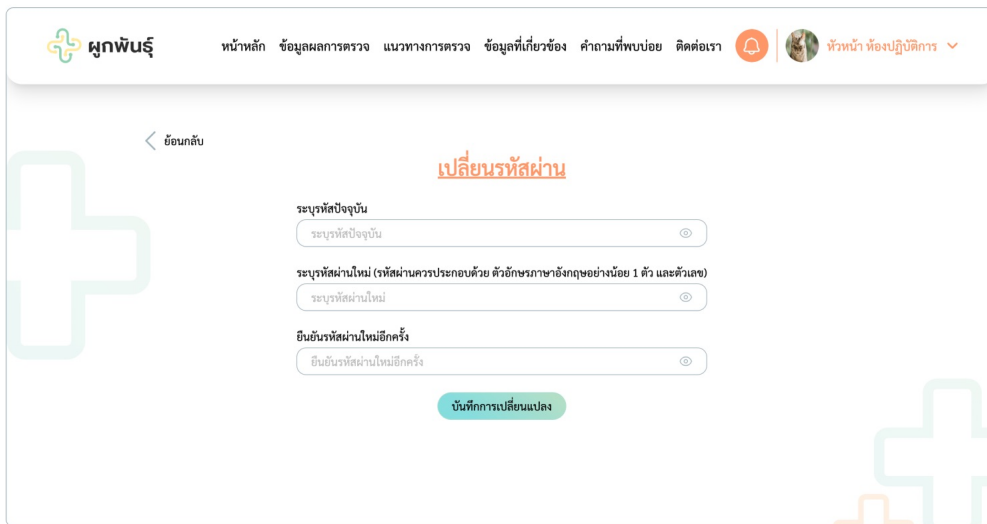
ข้อมูลติดต่อ

Email (ถ้ามี) โทรศัพท์




[บันทึกการแก้ไข](#)

2 เปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านในการเข้าใช้งานได้ โดยการกรอกรหัสผ่านเดิมที่ใช้งานอยู่ และตั้งรหัสผ่านใหม่





The screenshot shows the 'เปลี่ยนรหัสผ่าน' (Change Password) page in the MuKhan application. The page has a header with the MuKhan logo and navigation links. The main content area contains three input fields for password entry and a 'บันทึกการเปลี่ยนแปลง' (Save Changes) button.


หน้าหลัก ข้อมูลผลการตรวจ แนวทางการตรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา   หัวหน้า ห้องปฏิบัติการ 

[ย้อนกลับ](#)

เปลี่ยนรหัสผ่าน

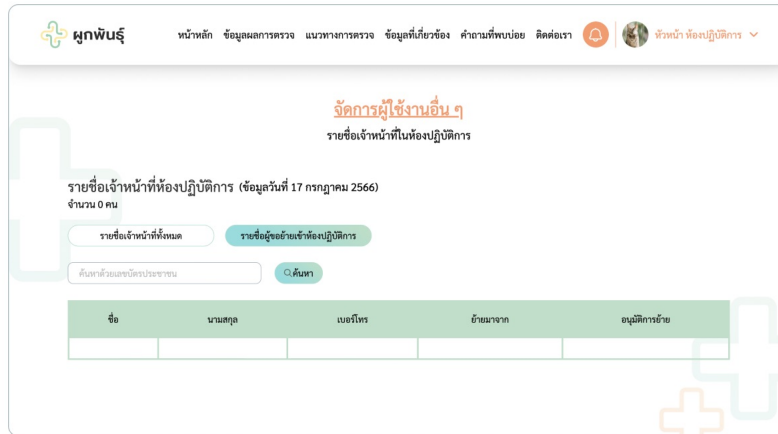
รหัสผ่านปัจจุบัน
รหัสผ่านปัจจุบัน 

รหัสผ่านใหม่ (รหัสผ่านควรประกอบด้วย ตัวอักษรภาษาอังกฤษอย่างน้อย 1 ตัว และตัวเลข)
รหัสผ่านใหม่ 

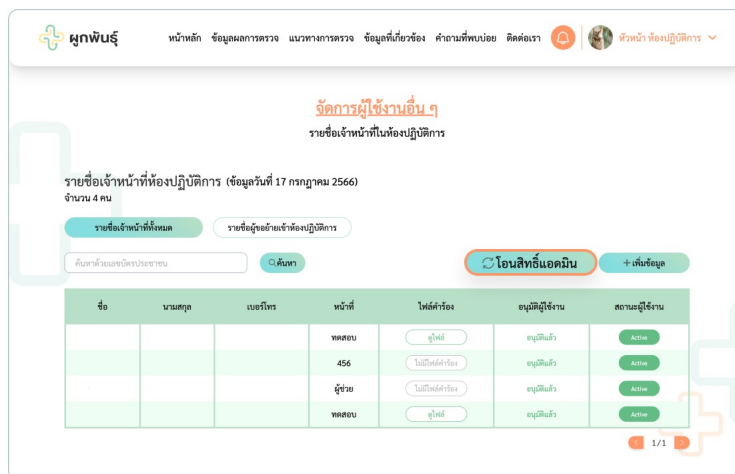
ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง
ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง 

[บันทึกการเปลี่ยนแปลง](#)

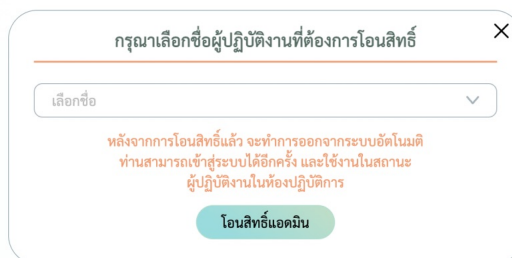
4.1 แถบข้อมูลรายชื่อผู้ขอย้ายเข้าห้องปฏิบัติการ แสดงข้อมูลเจ้าหน้าที่ที่ทำการย้ายห้องปฏิบัติการเข้ามา แอดมินสามารถรับย้ายเข้ามายังห้องปฏิบัติการของตนเองได้



4.2 ปุ่มไอคอนสิทธิ์แอดมิน แอดมินสามารถโอนย้ายสิทธิการเป็นผู้ดูแลห้องปฏิบัติการให้เจ้าหน้าที่อื่น ๆ ที่อยู่ในห้องปฏิบัติการเดียวกันได้ ในกรณีที่ไม่ได้เป็นแอดมินแล้ว



เลือกชื่อเพื่อโอนสิทธิ์แอดมิน หลังจากการโอนสิทธิ์แล้ว จะทำการออกจากระบบอัตโนมัติ ท่านสามารถเข้าสู่ระบบได้อีกครั้ง และใช้งานในสถานะผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ





ผูกพัน

คู่มือการใช้งาน

สำหรับแอดมินห้องปฏิบัติการ