

สารบัญ

1. URL และระดับผู้ใช้งาน.....	3
2. ขั้นตอนการใช้งาน	4
3. ขั้นตอนการเดินทางของข้อมูล	5
4. หน้า Dashboard	7
5. ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT).....	14
5.1. แสดงงานที่ได้รับมอบหมาย และลงพื้นที่ตรวจสอบ	14
5.2. สร้างและส่งงานที่ต้องทำการตรวจต่อเนื่อง.....	15
5.3. แสดงและแก้ไขงานที่ได้ส่งไปแล้ว	17
5.4. ส่งรายงานแบบสำรวจลูกน้ำยุงลาย (กอ. 1/1)	17
5.5. แสดงและแก้ไขรายงานแบบสำรวจลูกน้ำยุงลาย (กอ. 1/1) ที่ส่งไป.....	19
6. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”	20
6.1. การเพิ่มเคสจากไฟล์ที่นำออกมาจากโปรแกรม R506	20
6.2. การเพิ่มเคสด้วยการกรอกข้อมูลในระบบด้วยตนเอง.....	24
6.3. การค้นหาเคสที่เพิ่งนำเข้าสู่ระบบ.....	29
6.4. การแจ้งเคสให้แก่ทีม SRRT เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบแบบอัตโนมัติ	30
6.5. การแจ้งเคสให้ทีม SRRT เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบแบบเลือกทีมเอง.....	31
6.6. การเปลี่ยนสถานะของเคสเป็น รอ รพ. สรุปผล โดยไม่ต้องผ่านการลงพื้นที่สอบสวน	35
6.7. การเปลี่ยนสถานะของเคสเป็น สรุปผล และยืนยันเป็นโรคจริง โดยไม่ต้องผ่านการ ลงพื้นที่สอบสวน	37
6.8. การค้นหาเคส ที่อยู่ในสถานะ รอ SRRT ทำการลงพื้นที่ตรวจสอบ	39
6.9. การค้นหาเคส ที่ถูกตรวจสอบโดยทีม SRRT แล้ว และรอการสรุปผล	40
6.10. การออกรายงาน R506 เพื่อส่งเข้าสำนักระบาด	43
6.11. การออกรายงาน R506 เพื่อนำเข้าโปรแกรม R506 ตามโรงพยาบาล	44
7. แสดงงานที่ได้มอบหมายให้ SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด	45
8. แสดงรายงานการตรวจสอบเคสจาก SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด	46
9. แสดงรายงานการสำรวจลูกน้ำยุงลายจาก SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด	47
10. แสดงรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ SRRT	48
11. แสดงรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของทีม SRRT	49
12. แสดงรายงานการส่งไฟล์ R506.....	50
13. แสดงรายงานการสรุปผลจากโรงพยาบาล	51

14. เพิ่มและแก้ไขเจ้าหน้าที่ SRRT.....	52
15. เพิ่มและแก้ไขทีม SRRT.....	54
16. เพิ่มและลดลูกทีม SRRT.....	55
17. ทำการประเมินทีม SRRT	58
18. การตั้งค่าพื้นที่เฝ้าระวัง	59
19. การกำหนดทีมเข้าพื้นที่เฝ้าระวัง	61
20. เพิ่มและแก้ไขบัญชีผู้ใช้งานฝ่ายบริหาร.....	63
21. ตั้งค่าโรคเฝ้าระวังเป็นพิเศษ	65
22. ตั้งค่าจำนวนวันในการเปลี่ยนสถานะเป็นสรุปผลอัตโนมัติ	67
23. ตั้งค่าการตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคส	68

1. URL และระดับผู้ใช้งาน

URL ของระบบจะเป็น : <http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080/EpidemicDashboard/>

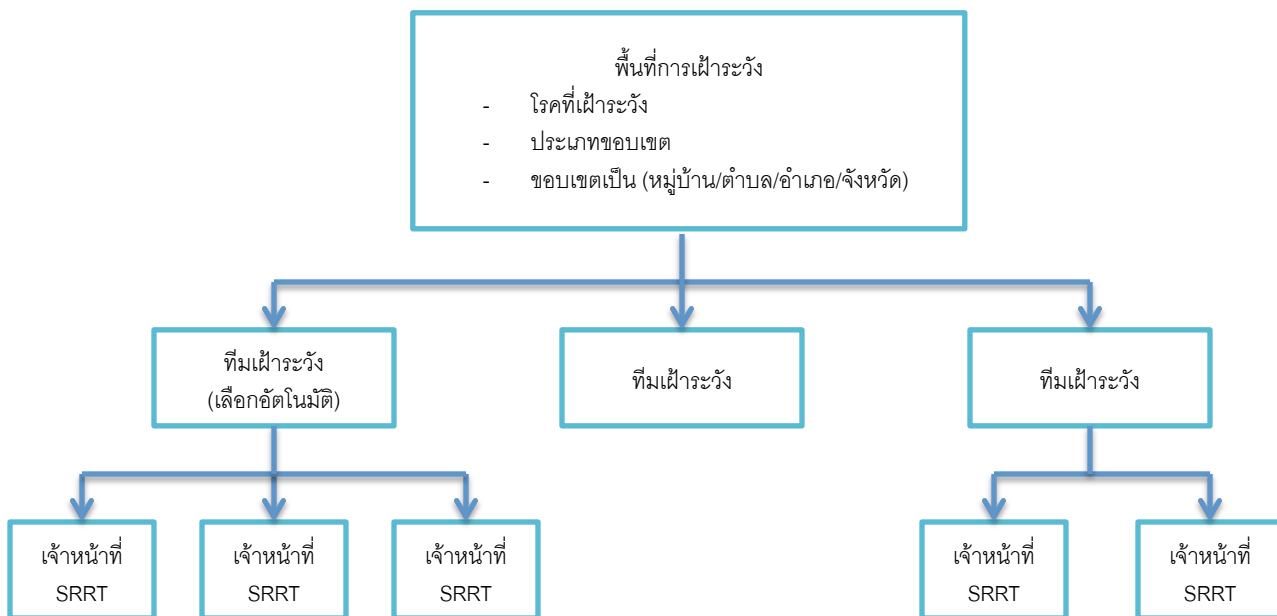
ระดับผู้ใช้งานระบบจะแบ่งออกเป็น 6 ระดับดังตารางด้านล่างนี้

	ROLE
1	ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT)
2	ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล
3	ผู้ใช้งานระดับ จังหวัด/ศูนย์เฝ้าระวัง
4	ผู้ใช้งานระดับ เขต
5	ผู้บริหาร
6	ผู้จัดการระบบ (ADMIN)




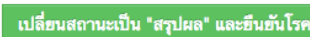
1. ผู้ใช้งานระดับ “ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT)”
สำหรับทีมสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ที่มีหน้าที่ในการลงพื้นที่ตรวจสอบตามงานที่ได้รับมอบหมาย และดำเนินการตรวจสอบกิจกรรมอื่นๆ เช่น สอบสวนลูกน้ำยุงลาย
2. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”
สำหรับสถานพยาบาล ที่มีหน้าที่ในการส่งข้อมูลจากฟอร์ม R506 เข้าสู่ระบบ เลือกและแจ้งทีม SRRT ให้ลงพื้นที่ตรวจสอบ ตามและประเมินผลการตรวจสอบจากทีม SRRT และทำการสรุปผลยืนยันโรค นอกจากนี้ยังมีหน้าที่ในการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน SRRT และทีม SRRT กำหนดพื้นที่เฝ้าระวังโรค และกำหนดทีม SRRT ตามพื้นที่เฝ้าระวัง
3. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระดับ จังหวัด/ศูนย์เฝ้าระวัง”
สำหรับผู้ดูแลระดับจังหวัด จะสามารถดูการสรุปผลของทั้งจังหวัดที่รับผิดชอบอยู่ และสามารถดูข้อมูลเจาะย่อยลงไปภายในจังหวัดที่ตนเองรับผิดชอบอยู่ลงไปได้ถึงระดับหมู่บ้าน
4. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระดับ เขต”
สำหรับผู้ดูแลระดับเขต จะสามารถดูการสรุปผลของทั้งเขตที่รับผิดชอบอยู่ และสามารถดูข้อมูลเจาะย่อยลงไปภายในเขตที่ตนเองรับผิดชอบอยู่ลงไปได้ถึงระดับหมู่บ้าน
5. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้บริหาร”
สำหรับผู้บริหาร จะสามารถดูการสรุปผลของทุกเขต และสามารถดูข้อมูลเจาะย่อยลงไปได้ถึงระดับหมู่บ้าน
6. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้จัดการระบบ (ADMIN)”
สำหรับผู้ดูแลระบบ สามารถจัดการบัญชีผู้ใช้งานทั้งหมดในระบบ และตั้งค่าโรคเฝ้าระวังของทั้งระบบได้

2. ขั้นตอนการใช้งาน

1. เจ้าหน้าที่ในจังหวัดจะต้องทำสร้างฐานข้อมูลในการเฝ้าระวัง ก่อนที่จะสามารถทำการส่งทีมสอบสวนลงพื้นที่ตามเคสต่างๆได้ โดยในการสร้างจะสร้างแค่ครั้งแรกครั้งเดียว แต่สามารถแก้ไข เพิ่มลดได้เสมอ
2. โดยในการสร้างฐานข้อมูลในการเฝ้าระวังจะเป็นดังนี้
 - (1) สร้างเจ้าหน้าที่ SRRT
 - (2) สร้างทีม SRRT (ทำการเพิ่มเจ้าหน้าที่ SRRT เข้าสู่ทีม)
 - (3) สร้างพื้นที่การเฝ้าระวัง (ทำการเพิ่มทีม SRRT ที่ต้องการลงสู่พื้นที่เฝ้าระวัง)

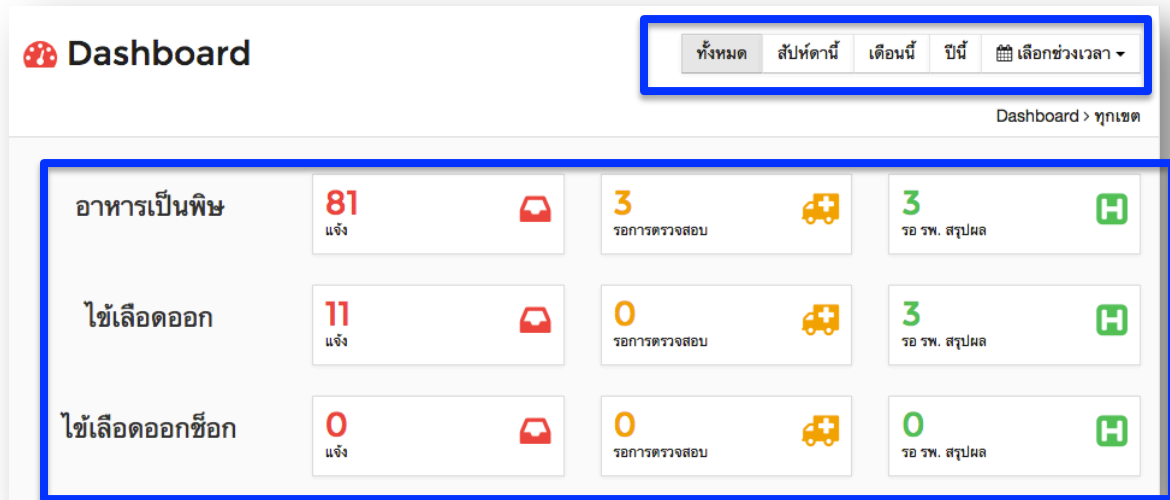


3. ขั้นตอนการเดินทางของข้อมูล

1. โรงพยาบาลนำเข้าข้อมูลเคสจากโรงพยาบาลของตนเองเข้าสู่โปรแกรมโดยสามารถทำได้ 2 ทางคือ
 - (1) ผ่านทางเมนู “เพิ่มรายงาน R506 จากไฟล์” จะเป็นการนำเข้าในรูปแบบไฟล์ ซึ่งระบบรองรับทั้งไฟล์จากโปรแกรม R506 และไฟล์จากโปรแกรม HosXP)
 - (2) ผ่านทางเมนู “เพิ่มรายงาน R506 จากฟอร์ม” จะเป็นการเพิ่มเคสทีละเคส โดยการกรอกข้อมูลทั้งหมดผ่านทางหน้าเว็บ โดยการเพิ่มเคสผ่านวิธีนี้จะแตกต่างจากเพิ่มจากไฟล์ตรงที่ เมื่อระบบทำการตรวจสอบแล้วและพบว่าอาจจะเป็นเคสที่ซ้ำซ้อน ผู้ใช้งานก็ยังสามารถที่จะยืนยัน เพื่อที่จะเพิ่มเคสเข้าสู่ระบบได้เมื่อเคสเข้าสู่ระบบแล้ว จะอยู่ในสถานะ “แจ้ง” และจำนวนเคสจะถูกเพิ่มเข้าไปในกล่อง “แจ้ง” ในหน้า Dashboard จำแนกตามแต่ละโรค
2. เคสทั้งหมดที่อยู่ในสถานะ “แจ้ง” จะเป็นหน้าที่ของโรงพยาบาล ที่จะต้องดำเนินการต่อ โดยจะมีดังนี้
 - (1) ทำการแจ้งทีม SRRT ในพื้นที่เพื่อลงพื้นที่สอบสวน (ในกรณีนี้เคสจะกลายเป็นสถานะ “รอการตรวจสอบ”)
 - (a) สามารถทำการส่งพร้อมกันหลายเคส โดยให้ระบบเลือกทีมที่ถูกตั้งค่าให้ถูกเลือกอัตโนมัติได้ โดยการเลือกเคสที่ต้องการและกดปุ่ม 
 - (b) สามารถทำการส่งทีมสอบสวนทีละเคส โดยเลือกเลือกทีมเอง ด้วยการกดปุ่ม 
 - (2) กรณีที่เป็นเคสที่เกิดพร้อมกันหลายเคส แต่ต้องการส่งลงพื้นที่ตรวจสอบแค่ 1 ทีม เช่น อาหารเป็นพิษ ก็จะสามารถเลือกเปลี่ยนสถานะเคสเหล่านั้นเป็น “รอการตรวจสอบ” โดยไม่ต้อง ส่งทีม SRRT ได้ โดยการเลือกเคสที่ต้องการและกดปุ่ม 
 - (3) กรณีที่เป็นเคสที่ไม่ต้องการการลงพื้นที่สอบสวน และสามารถสรุปผล และยืนยันว่าเป็นได้โรคจริงได้ทันที จะสามารถทำได้โดยการเลือกเคสที่ต้องการและกดปุ่ม 
3. เคสทั้งหมดที่อยู่ในสถานะ “รอการตรวจสอบ” จะเป็นเคสที่รอทีม SRRT ลงพื้นที่สอบสวน และเมื่อทีม SRRT ทำการส่งรายงานกลับมา สถานะของเคสจะเปลี่ยนเป็น “รอ รพ. สรุปผล” อัตโนมัติ
4. เคสที่อยู่ในสถานะ “รอ รพ. สรุปผล” คือเคสที่รอโรงพยาบาลทำการยืนยันว่าเป็นโรคจริงหรือไม่ และเปลี่ยนสถานะเป็น “สรุปผล”

4. หน้า Dashboard

1. แถบเวลาด้านบนซ้าย สามารถใช้เพื่อกำหนดช่วงเวลาในการค้นหา โดยจะค้นหาจาก “วันที่พบผู้ป่วย”
2. หน้า Dashboard จะแสดงข้อมูลโรคที่ถูกตั้งค่าให้เป็นโรคที่ถูกเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในที่นี้คือ โรคอาหารเป็นพิษ โรคไขเลือดออก และโรคไขเลือดออกช็อก
3. ในส่วนบนสุด จะเป็นส่วนที่แสดงจำนวนผู้ป่วยตามแต่ละโรคและแต่ละสถานะ และเมื่อคลิกที่แต่ละกล่อง จะแสดงเคสทั้งหมดที่อยู่ในกล่องนั้นโดยจะจำแนกตามสถานะของเคสและโรค



เช่น ในแถวแรก “อาหารเป็นพิษ” คือแถวที่แสดงจำนวนเคสที่เป็นโรคอาหารเป็นพิษ

- กล่องแรก คือกล่อง “แฉง” คือ จำนวนเคสของโรคอาหารเป็นพิษ ที่อยู่ในสถานะแฉง คือ เป็นเคสเพิ่งถูกนำเข้าสู่ระบบ และรอให้ทางโรงพยาบาลเจ้าของเคสทำการแฉงทีม SRRT ให้ลงพื้นที่สอบสวน หรือทำการเปลี่ยนสถานะเป็น “รอ รพ. สรุปผล” โดยไม่ต้องทำการแฉงทีม SRRT
- กล่องที่สอง คือกล่อง “รอการตรวจสอบ” คือ จำนวนเคสที่ทางโรงพยาบาลได้แฉงให้ทีม SRRT ลงพื้นที่เพื่อทำการสอบสวน และกำลังรอผลการสอบสวน
- กล่องที่สาม คือกล่อง “รอ รพ. สรุปผล” คือ จำนวนเคสที่รอทางโรงพยาบาลทำการเปลี่ยนสถานะเป็น “สรุปผล” และยืนยันโรคว่าเป็นหรือไม่ และหากไม่เป็น จะต้องทำการเปลี่ยนค่า ICD10

4. ในส่วนถัดไปคือจำนวนเคสที่อยู่ในสถานะ “สรุปผล” และมีการยืนยันว่าเป็นโรคจริง โดยจะจำแนกตามสถานะการรักษา “ป่วย” “ตาย” และ “อัตราตาย” และ เมื่อกlickที่ แต่ละกล่อง จะแสดงเคสทั้งหมดที่อยู่ในกล่องนั้น โดยจะจำแนกตามสถานะการ รักษาและโรค

อาหารเป็นพิษ	ป่วย	89	ตาย	0	อัตราตาย(%)	0.00
ไข้เลือดออก	ป่วย	14	ตาย	0	อัตราตาย(%)	0.00
ไข้เลือดออกซ้อก	ป่วย	0	ตาย	0	อัตราตาย(%)	0

เช่น ในแถวแรก คือจำนวนของผู้ป่วยในโรค อาหารเป็นพิษ ที่มีสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง

- กล่องป่วย คือ จำนวนเคสที่ในโรคอาหารเป็นพิษ ที่มีสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง และผู้ป่วยอยู่ยังมีชีวิตอยู่
- กล่องตาย คือ จำนวนเคสที่ในโรคอาหารเป็นพิษ ที่มีสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง และผู้ป่วยเสียชีวิตแล้ว
- กล่องอัตราตาย (%) คือ สัดส่วนของจำนวนเคสที่ในโรคอาหารเป็นพิษ ที่มีสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง และผู้ป่วยอยู่ยังมีชีวิตอยู่ ต่อ จำนวนเคสที่ในโรคอาหารเป็นพิษ ที่มีสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง และผู้ป่วยเสียชีวิตแล้ว

5. ในส่วนต่อไป คือ กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วยตามโรคต่อเดือน เป็นระยะเวลา 1 ปีย้อนหลัง โดยจำนวนในกราฟ คือจำนวนเคสที่อยู่ในสถานะ “สรุปผล” และได้รับการยืนยันแล้วว่าเป็นโรคจริง



6. ในส่วนต่อไป คือกล่องแสดงจำนวนของเคส แยกตามโรคและสถานะ และตามแต่ละพื้นที่ และเมื่อคลิกที่กล่องของแต่ละพื้นที่ จะสามารถเจาะลงไปดู Dashboard ของพื้นที่ย่อยนั้นได้

เขต 5	เขต 6	เขต 7	เขต 8
<p>อาหารเป็นพิษ</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>อาหารเป็นพิษ</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>อาหารเป็นพิษ</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>อาหารเป็นพิษ</p> <p>แจ้ง 81</p> <p>รอดตรวจสอบ 3</p> <p>รอสรุปผล 3</p>
<p>ไขเลือดออก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออก</p> <p>แจ้ง 11</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล 3</p>
<p>ไขเลือดออกซีก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออกซีก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออกซีก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>	<p>ไขเลือดออกซีก</p> <p>แจ้ง -</p> <p>รอดตรวจสอบ -</p> <p>รอสรุปผล -</p>

7. ในส่วนต่อไป คือกล่องแสดงจำนวนเคสที่อยู่ในสถานะ “สรุปผล” และได้รับการยืนยันว่าเป็นโรคจริง โดยในแต่ละกล่องจะแสดงค่าได้ จำนวนผู้ป่วยที่ยังมีชีวิตอยู่ / จำนวนผู้ป่วยที่เสียชีวิตแล้ว โดยแบ่งตามพื้นที่ย่อย และเมื่อคลิกที่กล่องของแต่ละพื้นที่ จะสามารถเจาะลงไปดู Dashboard ของพื้นที่ย่อยนั้นได้

☰ จำนวนผู้ป่วย / จำนวนตาย

📍 เขต 1	📍 เขต 2	📍 เขต 3	📍 เขต 4
อาหารเป็นพิษ 0/0	อาหารเป็นพิษ 0/0	อาหารเป็นพิษ 0/0	อาหารเป็นพิษ 0/0
ไข้เลือดออก 0/0	ไข้เลือดออก 0/0	ไข้เลือดออก 0/0	ไข้เลือดออก 0/0
ไข้เลือดออก ช็อก 0/0	ไข้เลือดออก ช็อก 0/0	ไข้เลือดออก ช็อก 0/0	ไข้เลือดออก ช็อก 0/0

8. ในส่วนต่อไปจะแสดงจำนวนเคสที่อยู่ในสถานะ “สรุปผล” และได้รับการยืนยันว่าเป็นโรคจริง แยกตามโรค โดยจะแสดงทุกโรค

☰ จำนวนผู้ป่วยแยกตามโรค

1	ดับอักเสบ ไม่ ระบุชนิด	17	โรคตาแดง โรค ตาอักเสบ	2	สุกใส	145	ไข้ หรือ ไข้ไม่ ทราบสาเหตุ
111	อุจจาระร่วง	14	ไข้เลือดออก	89	อาหารเป็นพิษ	57	โรคปอดบวม ปอดอักเสบ
1	วัณโรคเชื้อหุ้ม สมอง	1	คางทูม	1	เชื้อหุ้มสมอง อักเสบ	2	บิดมีบิด
3	ไข้เต็งเก้	5	โรค มือ เท้า ปาก	9	กามโรคอื่นๆ		

9. เมื่อคลิกที่กล่อง “อาหารเป็นพิษ” และสถานะ “รอกการตรวจสอบ” ระบบจะแสดงเคสทั้งหมดของโรคอาหารเป็นพิษ ที่อยู่ในสถานะตรวจสอบ ในช่วงเวลาที่ระบุ

The image shows a two-step process in a web dashboard. The first step is a summary dashboard with a grid of cards. The second step is a detailed view of the selected card, showing a table of cases.

Dashboard Summary:

Category	Count	Status	Inspection Count	Result Count
อาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)	81	แจ้ง (Reported)	3	3
ไขเลือดออก (Bleeding Fever)	11	แจ้ง (Reported)	0	3
ไขเลือดออกซีก (Hemorrhagic Fever with renal syndrome)	0	แจ้ง (Reported)	0	0

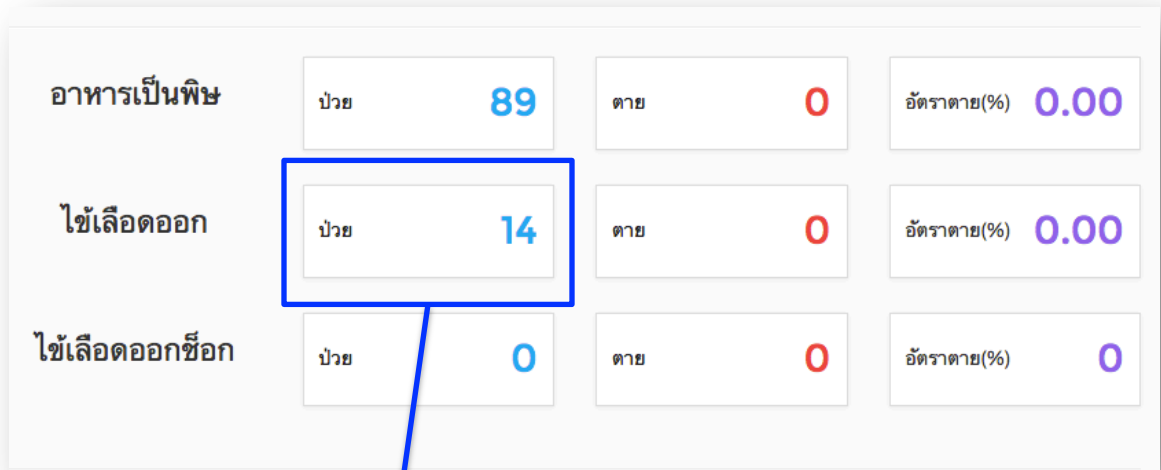
R506 สถานะรอกการตรวจสอบ (R506 Inspection Station):

แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ (Display Food Poisoning Case Report)

สถานะของเคส (Case Status)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ (Responsible Agency)	ชื่อโรค (Disease Name)	หมายเลขเคส (Case Number)	ชื่อผู้ป่วย (Patient Name)
รอกการตรวจสอบ (Under Inspection)	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office)	อาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)	9	พระอิสระ เ...
รอกการตรวจสอบ (Under Inspection)	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office)	อาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)	13	อนุภัทร ออก...
รอกการตรวจสอบ (Under Inspection)	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office)	อาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)	127	ขวัญชัย จัน...

แสดง 1 ถึง 3 จากทั้งหมด 3 รายการ (Showing 1 to 3 of 3 items)

10. เมื่อคลิกที่กล่อง “ไขเลือดออก” และสถานะการรักษา “ป่วย”



R506 สถานะ ทั้งหมด | สัปดาห์นี้ | เดือนนี้ | ปีนี้ |

แสดงรายงานเคส โรคไขเลือดออก

			สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย	EO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	รอการสรุปผล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	183	พิรตลย์ ต้นกันยา	745
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	รอการสรุปผล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	184	วีระพงษ์ เกษหอม	745
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	185	ศิริราช ปัสสิแก้ว	745
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	233	ศรัณยู สุวรรณรอด	750
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	391	นายยุทธนา กุดราช	731
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	433	ภูทธิ เจริญกิต	525
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	รอการสรุปผล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	ไขเลือดออก	27	กิตติวัฒน์ ศรีคารม	686

11. เมื่อคลิกที่ กล่องพื้นที่ย่อย จะแสดง Dashboard ของพื้นที่ย่อยนั้น เช่น
 ในที่นี้จากบัญชีผู้ใช้งานระดับผู้บริหาร ที่สามารถดู Dashboard ของทุกเขตได้ ถ้าทำการคลิกที่ “เขต 8” ระบบจะเจาะย่อยลงไปแสดง Dashboard ของเขต 8

เขต 5	เขต 6	เขต 7	เขต 8
อาหารเป็นพิษ แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	อาหารเป็นพิษ แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	อาหารเป็นพิษ แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	อาหารเป็นพิษ แจ้ง 81 รอดตรวจสอบ 3 รอสรูปผล 3
ไขเลือดออก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออก แจ้ง 11 รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล 3
ไขเลือดออกซ็อก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออกซ็อก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออกซ็อก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -	ไขเลือดออกซ็อก แจ้ง - รอดตรวจสอบ - รอสรูปผล -

Dashboard เขต 8 ทั้งหมด สัปดาห์นี้ เดือนนี้ ปีนี้ เลือกช่วงเวลา

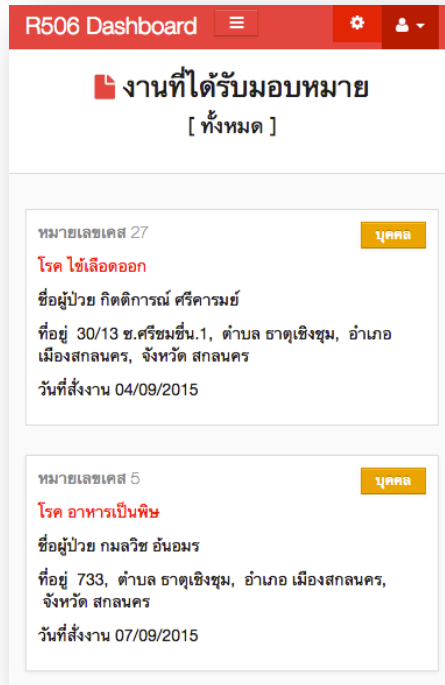
Dashboard > ทุกเขต > เขต 8

อาหารเป็นพิษ 81 แจ้ง	3 รอดตรวจสอบ	3 รพ. สรูปผล
ไขเลือดออก 11 แจ้ง	0 รอดตรวจสอบ	3 รพ. สรูปผล
ไขเลือดออกซ็อก 0 แจ้ง	0 รอดตรวจสอบ	0 รพ. สรูปผล

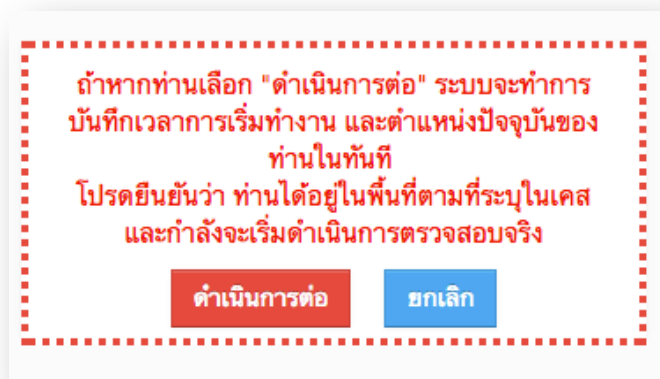
5. ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT)

5.1. แสดงงานที่ได้รับมอบหมาย และลงพื้นที่ตรวจสอบ

1. เมื่อผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบ จะแสดงรายการงานทั้งหมดที่ได้รับมอบหมาย



2. เปิด GPS บนมือถือ และทำการอนุญาตให้ web browser สามารถขอตำแหน่งพิกัดที่อยู่ขณะนี้ได้
3. ทำการเลือกเคสที่ต้องการจะดำเนินการตรวจสอบ และกด "ดำเนินการต่อ"

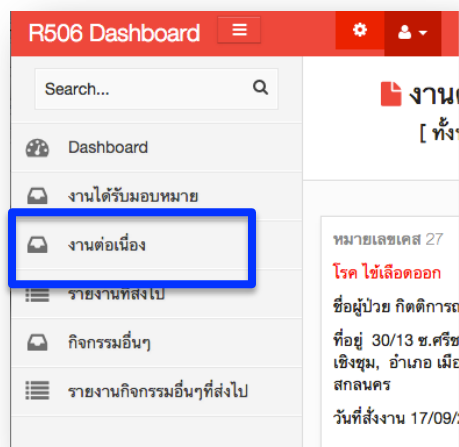


- ตรวจสอบที่อยู่ และกรอกข้อมูลของผู้ป่วยตามแบบฟอร์มแต่ละโรคและทำการส่งรายงานเมื่อส่งรายงาน แล้ว สถานะของเคสจะเปลี่ยนจาก “รอตรวจสอบ” เป็น “รอ รพ. สรุปผล”

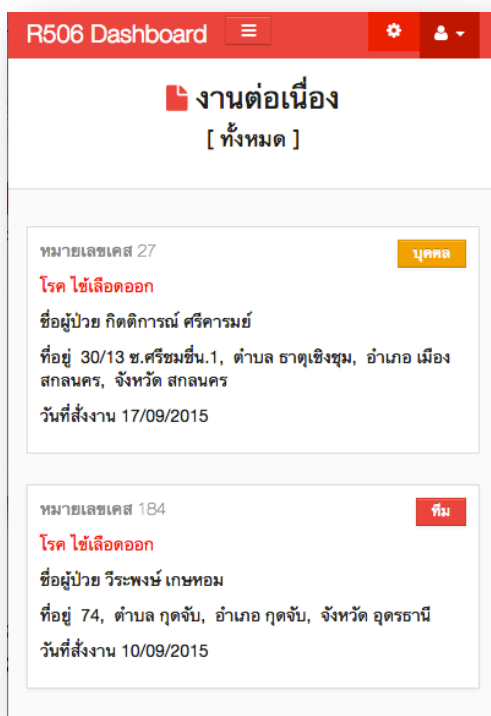
5.2. สร้างและส่งงานที่ต้องทำการตรวจต่อเนื่อง

- ขณะทำการลงพื้นที่ตามข้อ 2.1 ในหัวข้อ “ต้องลงพื้นที่ครั้งต่อไป หรือไม่” ให้เลือก “ต้องลงพื้นที่ต่อไป”

2. ในเมนู เลือก “งานต่อเนื่อง”

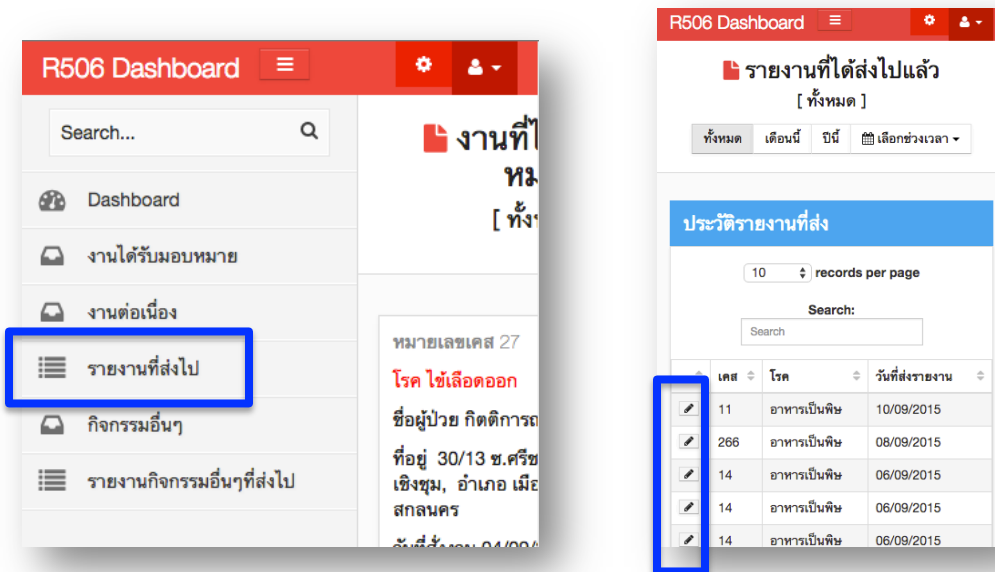


3. เลือกงานต่อเนื่องที่ต้องการทำ



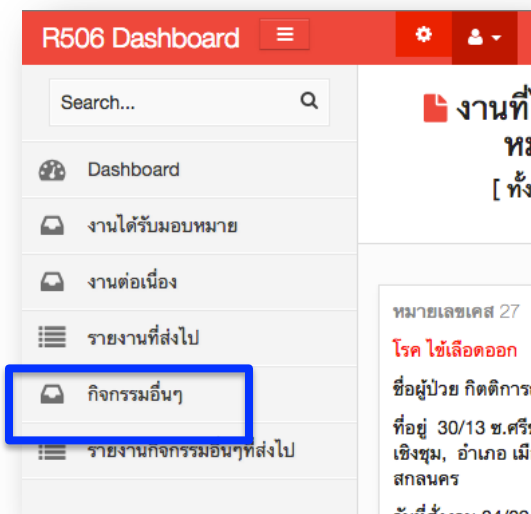
5.3. แสดงและแก้ไขงานที่ได้ส่งไปแล้ว

1. สามารถดู และ แก้ไขรายงานที่ได้ส่งไปแล้วจากเมนู “รายงานที่ส่งไป” และกดปุ่ม ดินสอ

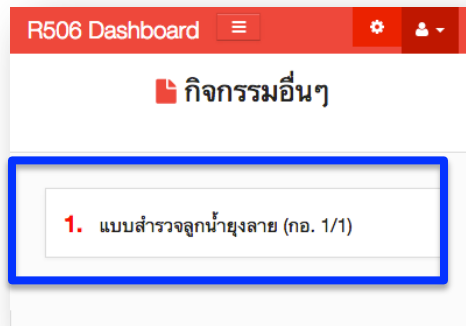


5.4. ส่งรายงานแบบสำรวจจุกน้ำยุ่งลาย (กอ. 1/1)

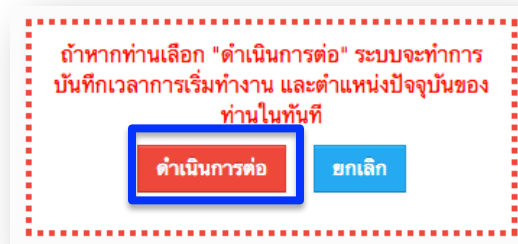
1. จากเมนู เลือก “กิจกรรมอื่นๆ”



2. เลือก "1. แบบสำรวจลูกน้ำยุงลาย (กอ. 1/1)"



3. เปิด GPS บนมือถือ และทำการอนุญาตให้ web browser สามารถขอตำแหน่งพิกัดที่อยู่ขณะนี้ได้
4. เลือก "ดำเนินการต่อ"



5. กรอกข้อมูล

R506 Dashboard

แบบสำรวจลูกน้ำยุงลาย (กอ. 1/1)

แบบสำรวจลูกน้ำยุงลาย (กอ. 1/1)

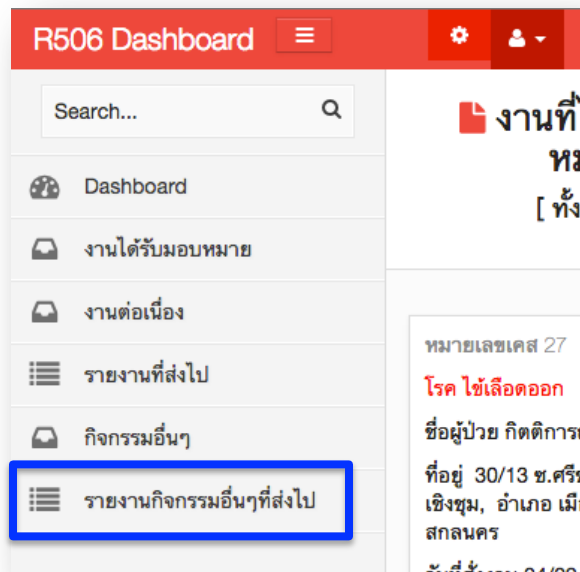
ข้อมูล

ผู้สำรวจ
SRRT1

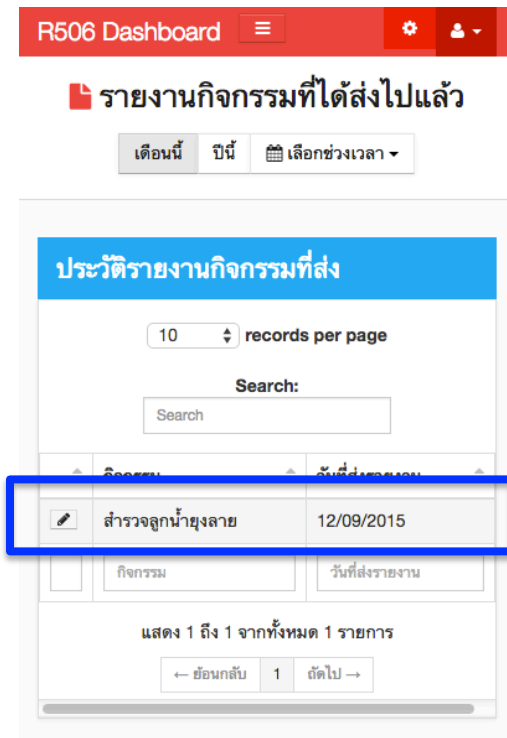
ท้องที่
กรุณาเลือก

5.5. แสดงและแก้ไขรายงานแบบสำรวจจุกน้ำยุ่งลาย (กอ. 1/1) ที่ส่งไป

1. จากเมนูเลือก "รายงานกิจกรรมอื่นๆที่ส่งไป"



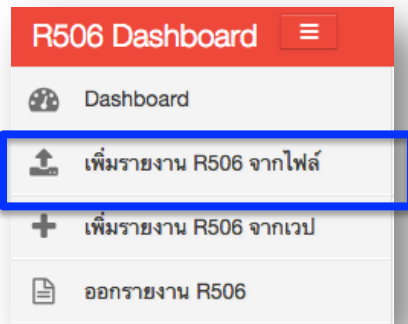
2. เลือกปุ่ม ดินสอ หน้ารายงานที่ต้องการแก้ไข



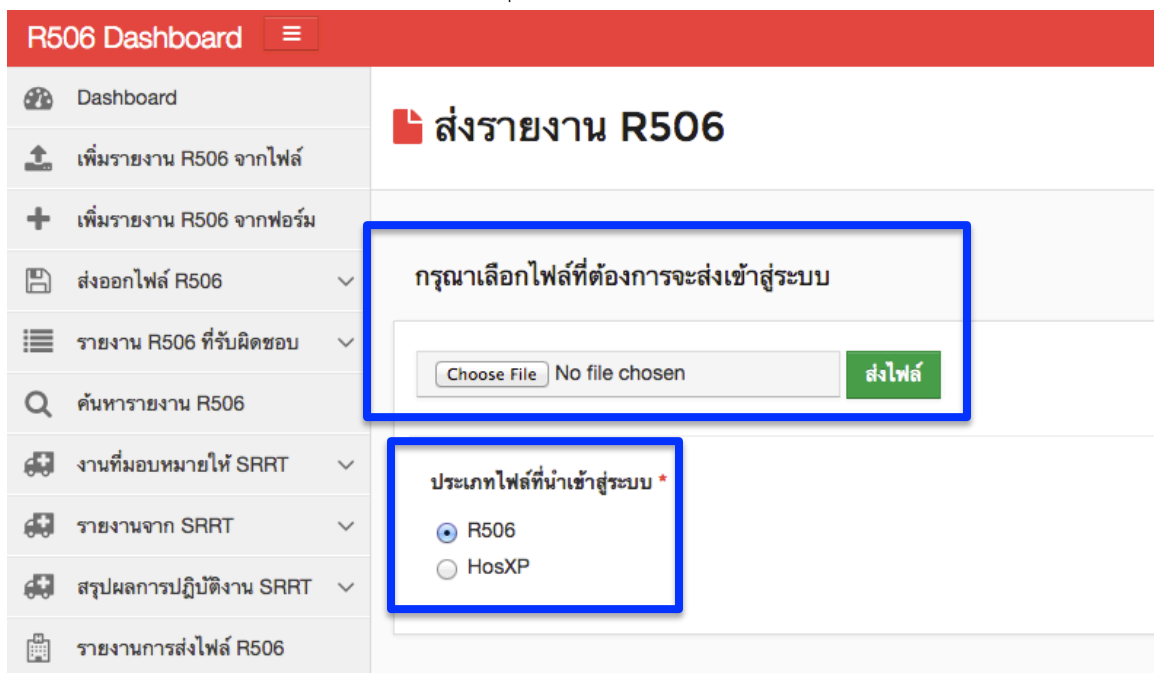
6. ผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”

6.1. การเพิ่มเคสจากไฟล์ที่นำออกมาจากโปรแกรม R506

1. เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”
2. เลือกเมนูด้านซ้ายมือ “เพิ่มรายงาน R506 จากไฟล์”



3. เลือกประเภทของไฟล์ โดยจะสามารถเลือกได้ว่าเป็นไฟล์จากโปรแกรม R506 หรือไฟล์จากโปรแกรม HosXP
4. “Choose” เพื่อเลือกไฟล์ R506 นามสกุล .dbf และกด ส่งไฟล์



- ระบบทำการตรวจสอบว่าไฟล์ยังไม่เคยถูกนำเข้าสู่ระบบ และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล
ถ้ามีข้อมูลใดไม่ถูกต้อง ต้องแก้ไขให้ถูกต้องก่อน

R506 Dashboard

ส่งรายงาน R506

ข้อมูลไม่ถูกต้อง

ADDR CODE

ACE1	OCCUPAT	ADDRESS	ADDR CODE	METROPOL
		111 ม.3 ดงมะไฟ สุวรรณคูหา น.ภ.	39	

- ระบบแสดงรายการทั้งหมดที่จะถูกนำเข้าสู่ระบบ จากนั้นเลือก “ดำเนินการต่อ”

R506 Dashboard

ส่งรายงาน R506

รายงาน 506 ที่ต้องการส่งเข้าสู่ฐานข้อมูล

10 records per page

Search: Search

EO	E1	PEO	PE1	DISEASE	NAME	HN	NMEPAT	SEX	AGEY	AGEM	AGED	MARIETAL
5253	35	0	0	26	ภูติภ เจริญภักดิ์	1516801		1	17	0	6	1
5254	1243	0	0	31	ปภากรินทร์ บุญคง	1448911		2	1	0	11	1
5255	1244	0	0	31	สุภัทรา เรือนรอบ	1262718		2	4	0	11	1
5256	1245	0	0	31	สมาน ปองศรี	1516470		1	67	0	1	2
5257	1246	0	0	31	ภูมิจิ พิมพ์รัตน์	1346801		1	57	0	1	2
5258	1247	0	0	31	จงจิตร สิงห์ทองไชย	1111382		1	63	0	3	2
5259	1248	0	0	31	อำนาจ ประทีป	1514618		2	46	0	1	2
5260	2702	0	0	02	บัวเม็ด ธงไชย	508457		2	70	0	5	2
5261	10	0	0	10	ยลดา สุดหล้า	547031		2	23	0	3	1
5262	2703	0	0	02	บึงอร สุวิเศษ	471809		2	78	0	5	2

Showing 1 to 10 of 25 entries

Previous 1 2 3 Next

7. ระบบแสดงข้อมูลการนำเข้าไฟล์ R506 พร้อมรหัสยืนยัน

R506 Dashboard

Dashboard

ส่งรายงาน R506

ออกรายงาน R506

รายงาน R506 ที่รับผิดชอบ

รายงานจากทีม SRRT

รายงานการส่งไฟล์ R506

รายงานการสรุปผลจาก รพ.

จัดการเจ้าหน้าที่ SRRT

ตั้งค่าการเฝ้าระวัง

ส่งรายงาน R506

ข้อมูลถูกนำเข้าสู่ระบบแล้ว

รายการไฟล์ที่ถูกนำเข้าสู่ระบบ

- A0158_5253_5277.dbf

รหัสยืนยันการส่ง

- 062-536-7

สำเร็จ 25 รายการ

นอกจากนี้โปรแกรมยังแสดงรายการเคสที่ถูกนำเข้าสู่ระบบ

รายงาน 506 ที่ถูกนำระบบ

10 records per page Search: Search

E0	E1	PE0	PE1	DISEASE	NAME	HN	NMEPAT	SEX	AGEY	AGEM	AGED	MARIETAL	RACE
5229	34	0	0	26	อรัญญา ปราชะโต	758122		2	11	0	0	1	1
5230	2697	0	0	2	วาญู เชื้อนชั้น	1505030		1	0	2	0	1	1
5231	1240	0	0	31	คมสันต์ โพธิ์งาม	1516494		1	17	0	0	1	1

และแสดงรายการเคสที่ตรวจพบว่ามีความซ้ำซ้อน และไม่ถูกนำเข้าสู่ระบบ

รายงาน 506 ที่ซ้ำซ้อนและไม่ถูกนำเข้าสู่ระบบ

10 records per page Search: Search

E0	E1	PE0	PE1	DISEASE	NAME	HN	NMEPAT	SEX	AGEY	AGEM	AGED	MARIETAL	RACE	RACE1	OCCUP
ไม่พบข้อมูล															
		F	F	DISEAS	NAI		NMEP/	S	AG	AGI	AG	MARIETA	RAI	RAC	OCCUP

แสดง 0 ถึง 0 จากทั้งหมด 0 รายการ

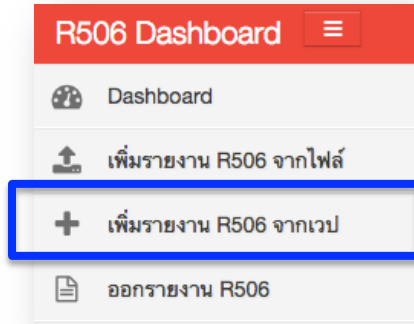
← ย้อนกลับ ดัดไป →

โดยในการนำเคสเข้าสู่ระบบ ระบบจะตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคสตามเงื่อนไขที่สำนักระบาดกำหนดไว้ คือ ความห่างของการเกิดโรค และจะระบุตัวตนของบุคคลจากรหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก หรือถ้าข้อมูลไม่ได้ระบุหมายเลขประจำตัวประชาชนไว้ โปรแกรมจะทำการตรวจเทียบจากชื่อ และ ADDR CODE ว่าตรงกันหรือไม่

นอกจากนี้ สำหรับโรคที่ถูกตั้งค่าระยะเวลาในการรอการยืนยันเป็น 0 วัน เมื่อเคสของโรคนั้นถูกนำเข้าสู่ระบบ ระบบจะทำการปรับสถานะเคสเป็นสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริงโดยอัตโนมัติ

6.2. การเพิ่มเคสด้วยการกรอกข้อมูลในระบบด้วยตนเอง

1. เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”
2. เลือกเมนูด้านซ้ายมือ “เพิ่มรายงาน R506 จากเว็บ”



3. เลือกเมนูด้านซ้ายมือ “เพิ่มรายงาน R506 จากเว็บ” และกรอกข้อมูลเคส โดยข้อมูลที่บังคับให้กรอกจะมีดังนี้

- ชื่อผู้ป่วย
- หมู่บ้าน / ตำบล / อำเภอ / จังหวัด (เพื่อใช้ในการจำแนกผู้ป่วยตามพื้นที่)
- ชื่อโรค
- วันที่เริ่มป่วย (ระบบจะระบุวันที่ปัจจุบันเป็นให้เป็นค่า default)
- วันที่พบผู้ป่วย (ระบบจะระบุวันที่ปัจจุบันเป็นให้เป็นค่า default)
- วันที่เขียนรายงาน (ระบบจะระบุวันที่ปัจจุบันเป็นให้เป็นค่า default)
- วันที่รับรายงาน (ระบบจะระบุวันที่ปัจจุบันเป็นให้เป็นค่า default)
- หน่วยงานเจ้าของเคส (หน่วยงานของผู้ที่ทำการเพิ่มเคสเข้าสู่ระบบ เพื่อให้ระบบรู้ว่าเคสนี้อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานใด)
- สถานะเคส (ระบบค่า “ได้รับแจ้ง” เป็นค่า default)

* ในระบบ R506 นั้น การเก็บชื่อผู้ป่วย ระหว่าง ชื่อและนามสกุล จะมีช่องว่าง 2 ช่อง เช่น “นายทดสอบ ใสชื่อ” ดังนั้นเพื่อให้ชื่อตรงกันกับชื่อในระบบ R506 ขอให้ผู้ใช้งาน ใสชื่อ และเว้นช่องว่าง 2 ช่องระหว่างชื่อกับนามสกุล

✎ เพิ่มรายงาน R506

✎ R506

EO

PEO

E1

PE1

📌 ข้อมูลส่วนตัวผู้ป่วย

ชื่อผู้ป่วย *

ชื่อผู้ปกครอง

เพศ

หมู่บ้าน *

ตำบล *

อำเภอ *

จังหวัด *

📌 ข้อมูลเกี่ยวกับโรค

ชื่อโรค *

วันที่เริ่มป่วย *

28/09/2015



วันที่พบผู้ป่วย *

28/09/2015



วันตาย



วันที่เขียน
รายงาน *

28/09/2015



วันที่รับ
รายงาน *

28/09/2015



4. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก”

ระบบ

จังหวัดที่ตั้งของหน่วยงานเจ้าของเคส: สกลนคร

หน่วยงานเจ้าของเคส: 00034 - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร

สรุปผลการตรวจสอบ

สถานะของเคส: ได้รับแจ้ง

ผลการยืนยันจากแพทย์: กรุณาเลือก

รหัส ICD10: รหัส ICD10

วันที่รับ R506 เข้าสู่ระบบ: 17/09/2015

วันที่เปลี่ยนสถานะของเคส: 17/09/2015

วันที่ได้รับผลการยืนยันจากแพทย์:

บันทึก

5. ระบบจะทำการตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคสตามระยะเวลาการเกิดโรคแต่ละโรค ตามเงื่อนไขที่ทางสำนักกระบาดกำหนด และจะระบุตัวตนของผู้ป่วยโดยรหัสประจำตัวประชาชนของผู้ป่วย ถ้าหากไม่ระบุรหัสประจำตัวประชาชน ระบบจะใช้ชื่อและ ที่อยู่ของผู้ป่วยในการระบุตัวตน

6. หากไม่พบเคสที่น่าจะเกิดความซ้ำซ้อน ระบบจะแสดงสรุปเคสที่ท่านต้องการเพิ่มเข้าสู่ระบบ ให้ท่านตรวจสอบและกดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการบันทึกเคสเข้าสู่ระบบ

The screenshot shows the 'เพิ่มรายงาน R506' (Add Report R506) interface. At the top, there is a green header with the text 'เคสที่ท่านต้องการเพิ่มเข้าสู่ระบบ' (Cases you want to add to the system). Below this, there is a search bar and a table with columns: 'สถานะของเคส' (Case Status), 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ' (Responsible Agency), 'ชื่อโรค' (Disease Name), 'หมายเลขเคส' (Case Number), 'ชื่อผู้ป่วย' (Patient Name), and 'EO'. The table contains one row with the following data: 'ได้รับแจ้ง' (Notified), 'สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร' (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office), 'อาหารเป็นพิษ' (Food poisoning), '47974', and 'สุท.ธนพ แสงชัน'. Below the table, there is a confirmation message: 'กรุณายืนยันว่าท่านต้องการเพิ่มเคสนี้เข้าสู่ระบบ' (Please confirm that you want to add this case to the system). A blue button labeled 'ยืนยัน' (Confirm) is highlighted with a red box, and a 'ย้อนกลับ' (Back) button is also visible.

7. ระบบแสดงข้อความยืนยันว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ

The screenshot shows the 'เพิ่มรายงาน R506' (Add Report R506) interface after a successful submission. A green banner at the top displays the message 'บันทึกข้อมูลสำเร็จ' (Data recording successful). Below this, there is a green header with the text 'เคสได้ถูกเพิ่มเข้าสู่ระบบ' (Case has been added to the system). The interface includes a search bar, a table with columns: 'สถานะของเคส' (Case Status), 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ' (Responsible Agency), 'ชื่อโรค' (Disease Name), 'หมายเลขเคส' (Case Number), and 'ชื่อผู้ป่วย' (Patient Name). The table contains one row with the following data: 'ได้แจ้ง' (Notified), 'สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร' (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office), 'อาหารเป็นพิษ' (Food poisoning), '47974', and 'สุท.ธนพ แสงชัน'. Below the table, there is a confirmation message: 'แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ' (Showing 1 to 1 of 1 items). A 'ย้อนกลับ' (Back) button is also visible.

8. หากพบเคสที่น่าจะเกิดความซ้ำซ้อน ระบบจะแสดงข้อมูลเคสที่อยู่น่าจะเกิดความซ้ำซ้อนในระบบ และเคสที่ท่านต้องการเพิ่มเข้าสู่ระบบ ให้ท่านตรวจสอบ

ตรวจพบเคสที่มีความซ้ำซ้อน ^

10 records per page
Search:

	สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	47974	สุท.ธนพ เชียงชั้น
<input type="text"/>	<input type="text" value="สถานะของเคส"/>	<input type="text" value="หน่วยงานที่รับผิดชอบ"/>	<input type="text" value="ชื่อโรค"/>	<input type="text" value="หมายเลขเคส"/>	<input type="text" value="ชื่อผู้ป่วย"/>

แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ
← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

เคสที่ท่านต้องการเพิ่มเข้าสู่ระบบ ^

10 records per page
Search:

สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย	
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ		สุท.ธนพ เชียงชั้น	E0
<input type="text"/>	<input type="text" value="หน่วยงานที่รับผิดชอบ"/>	<input type="text" value="ชื่อโรค"/>	<input type="text" value="หมายเลขเคส"/>	<input type="text" value="ชื่อผู้ป่วย"/>	<input type="text" value="E0"/>

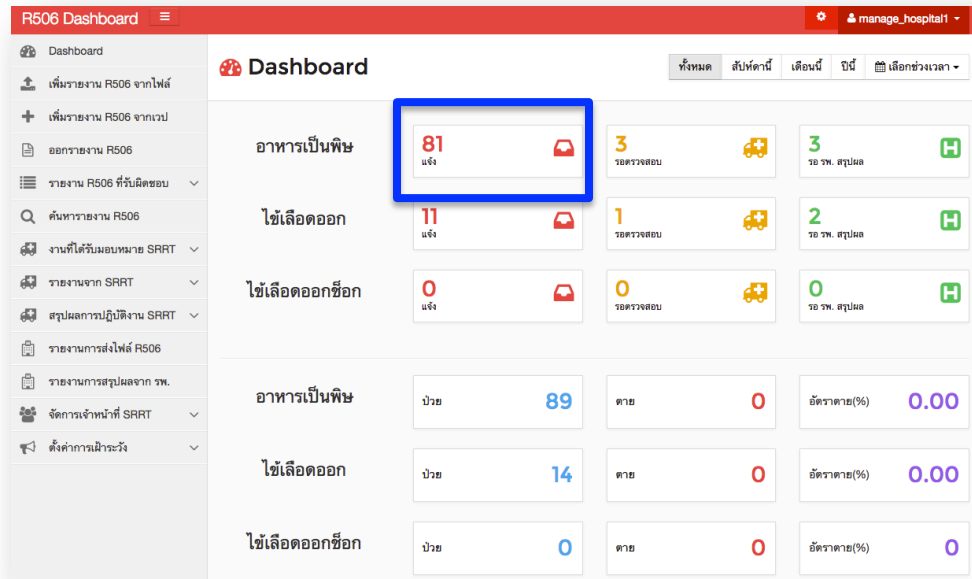
แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ
← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

9. หากมั่นใจว่าเป็นคนละเคส และยังคงต้องการเพิ่มเข้าสู่ระบบ ให้กดปุ่ม “ยืนยัน”
เพื่อทำการบันทึกเคสเข้าสู่ระบบ แต่หากไม่ต้องการเพิ่มเคสเข้าสู่ระบบให้กดปุ่ม “ย้อนกลับ”
10. หากบันทึกสำเร็จ จะแสดงข้อความ “บันทึกข้อมูลสำเร็จ”

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

6.3. การค้นหาเคสที่เพิ่งนำเข้าสู่ระบบ

1. หลังจากทำการเพิ่มเคสเข้าสู่ระบบแล้ว จะสามารถค้นหาเคสเหล่านั้นได้จากกล่อง “แจ้ง” โดยข้อมูล queแสดงจะแยกตามโรค และวันที่พบผู้ป่วย

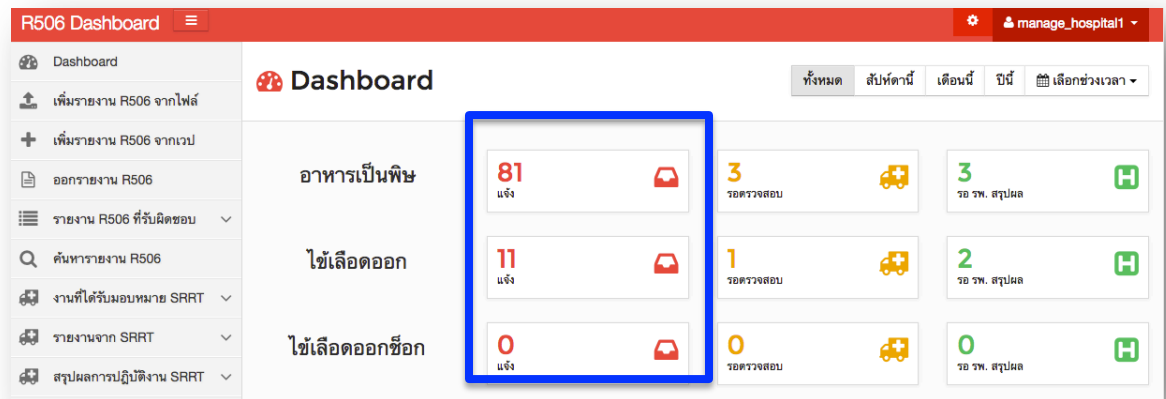


2. เมื่อกดที่กล่อง จะแสดงเคสทั้งหมดตามเงื่อนไขของกล่องนั้น

สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	458	ทดสอบ ไฮชื่อ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	128	จักรกมล ไชยเลิศ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	133	นิชกุล แก้ววุฒิ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	135	ฉันทิณี อานิตเขตพันธ์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	140	ภัทราวดี พันธิภากุล
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	212	พิศตินันท์ นาคดี
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	214	ไพฑูรย์ อุ่นมุขดา
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	219	สัมฤทธิ์ อินทะแสง
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	220	ทองมา สุขายสงค์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	242	กิมภัทร ชรินทร์พอน

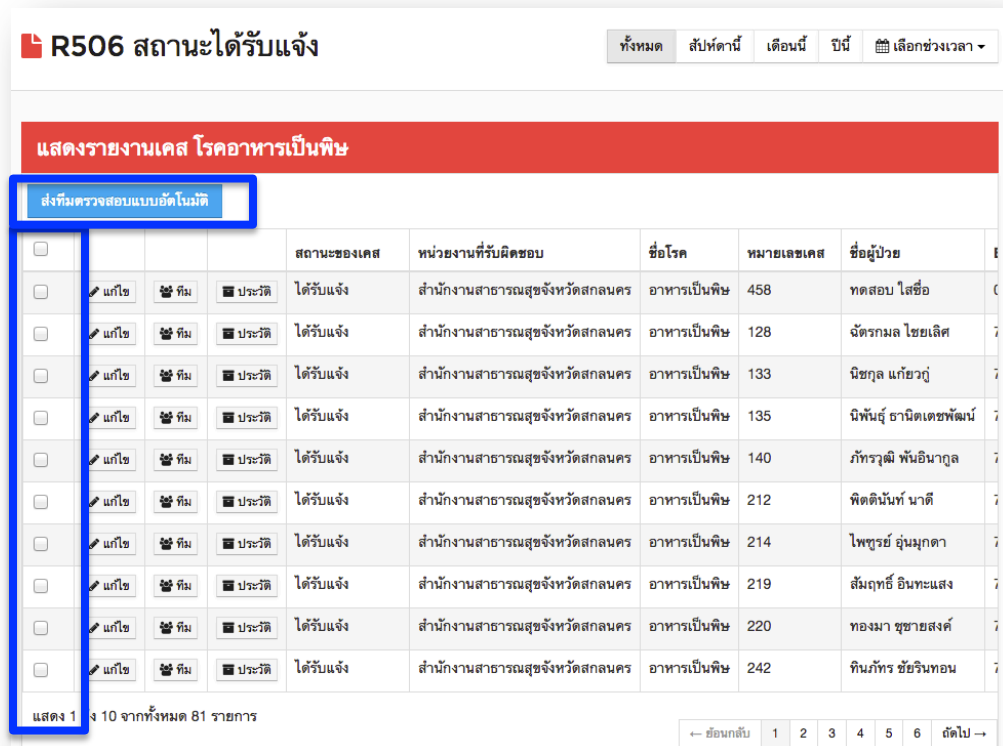
6.4. การแจ้งเคสให้แก่ทีม SRRT เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบแบบอัตโนมัติ

1. ทำการเลือกกล่อง “แจ้ง” ของโรคที่ต้องการ



The screenshot shows the R506 Dashboard interface. On the left is a sidebar menu with options like 'Dashboard', 'เพิ่มรายงาน R506 จากไฟล์', and 'เพิ่มรายงาน R506 จากเว็บ'. The main area displays a 'Dashboard' with three categories: 'อาหารเป็นพิษ' (81 cases), 'ไขเลือดออก' (11 cases), and 'ไขเลือดออกซีก' (0 cases). Each category has a red envelope icon for reporting. A blue box highlights the 'แจ้ง' (Report) button for the 'อาหารเป็นพิษ' category.

2. เลือกเคสที่ต้องการส่งทีมอัตโนมัติ หรือกด ช่องสี่เหลี่ยมด้านบนสุด เพื่อเลือกทุกทีมในหน้านั้น จากนั้นกดปุ่ม “ส่งทีมตรวจสอบแบบอัตโนมัติ” ระบบจะทำการแจ้งทีม SRRT ที่กำหนดให้ถูกส่งอัตโนมัติตามพื้นที่ที่เกิดเคสนั้น



The screenshot shows the R506 Dashboard interface with the title 'R506 สถานะได้รับแจ้ง'. The main area displays a table of cases with a red header 'แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ'. A blue box highlights the 'ส่งทีมตรวจสอบแบบอัตโนมัติ' button. The table has columns for 'สถานะของเคส', 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ', 'ชื่อโรค', 'หมายเลขเคส', and 'ชื่อผู้ป่วย'. The table shows 10 rows of cases, all with 'ได้รับแจ้ง' status. A blue box highlights the 'แจ้ง' button for the first row.

สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	458	ทตสอบ ไสเชื้อ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	128	จักรกมล ไชยเลิศ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	133	นิชกุล แก้ววัญญู
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	135	นิพนธ์ อานิตเดชพันธ์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	140	ภัทรวิณี พันอินากุล
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	212	พิตตินันท์ นาคี
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	214	ไพฑูรย์ อุ่นมุกดา
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	219	สัมฤทธิ์ อินทะแสง
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	220	ทองมา ชูชายสงค์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	242	ทินภัทร ชัยรินทอน

6.5. การแจ้งเคสให้ทีม SRRT เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบแบบเลือกทีมเอง

1. ทำการเลือกกล่อง “แจ้ง” ของโรคที่ต้องการ

The screenshot shows the R506 Dashboard with a sidebar on the left and a main content area. The main content area has a header 'Dashboard' and a filter menu. Below the header, there are three rows of cards representing different diseases: 'อาหารเป็นพิษ' (Food poisoning), 'ไข้เลือดออก' (Dengue fever), and 'ไข้เลือดออกช็อก' (Dengue shock). Each row has three cards: 'แจ้ง' (Alert), 'รถตรวจสอบ' (Inspection vehicle), and 'รถ พ. สรุปลด' (Ambulance). The 'แจ้ง' button for 'อาหารเป็นพิษ' is highlighted with a blue box.

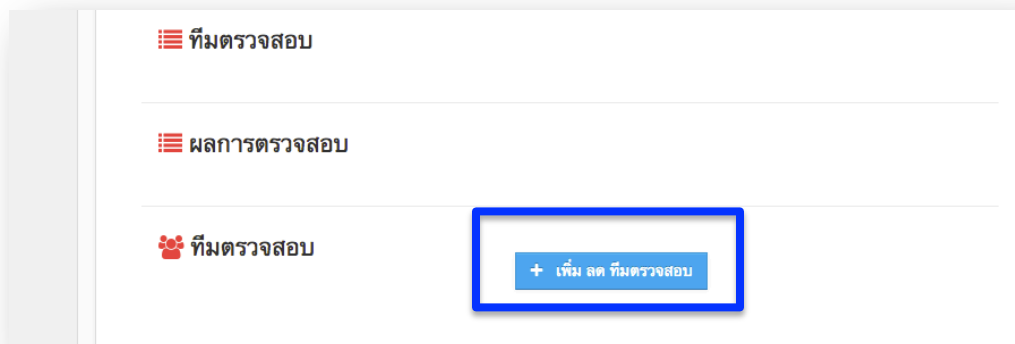
2. กดปุ่ม “ทีม” หน้าเคสที่ต้องการแจ้งทีม SRRT ให้ลงพื้นที่ไปตรวจสอบ

The screenshot shows the R506 Dashboard with a header 'R506 สถานะได้รับแจ้ง' and a filter menu. Below the header, there is a red banner 'แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ' and a blue button 'ส่งทีมตรวจสอบแบบอัตโนมัติ'. Below the banner, there is a table with columns: 'สถานะของเคส', 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ', 'ชื่อโรค', 'หมายเลขเคส', and 'ชื่อผู้ป่วย'. The 'ทีม' button for the first case is highlighted with a blue box.

สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	458	ทดสอบ ไส้เชื้อ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	128	ฉัตรกมล ไชยเลิศ
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	133	นิชกุล แก้ววักู
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	135	นิพนธ์ อานิตเดชวัฒน์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	140	ภัทรวดี พันอินากุล
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	212	พิตตินันท์ นาคี
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	214	ไพฑูรย์ อุ่นมุกดา
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	219	สัมฤทธิ์ อินทะแสง
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	220	ทองมา สุขชายสงค์
ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	242	ทินภัทร ชัยรินทอน

แสดง 1 ถึง 10 จากทั้งหมด 81 รายการ

- เลือก “ + เพิ่ม ลด ทีมตรวจสอบ ”



- เลือกทีม SRRT ที่ต้องการจะส่งเข้าไปตรวจสอบจากตาราง “รายชื่อทีมเฝ้าระวังในพื้นที่” ระบบจะทำการเพิ่มทีมเข้าสู่รายชื่อทีมที่ทำการตรวจสอบ พร้อมทั้งส่ง Email และ SMS เตือนไปยังลูกทีม SRRT ทีมนั้น

รายชื่อทีมที่ดำเนินการตรวจสอบ

10 records per page Search: Search

ประเภท	รหัส	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	หมู่บ้าน	ตำบล
No data available in table									

Showing 0 to 0 of 0 entries

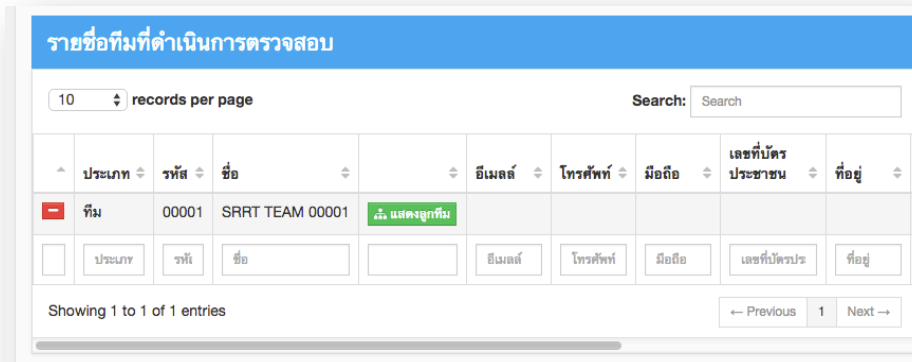
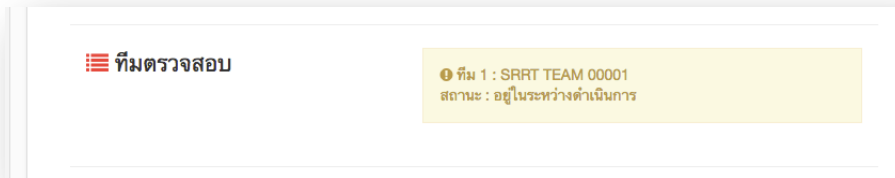
รายชื่อทีมเฝ้าระวังในพื้นที่

10 records per page Search: Search

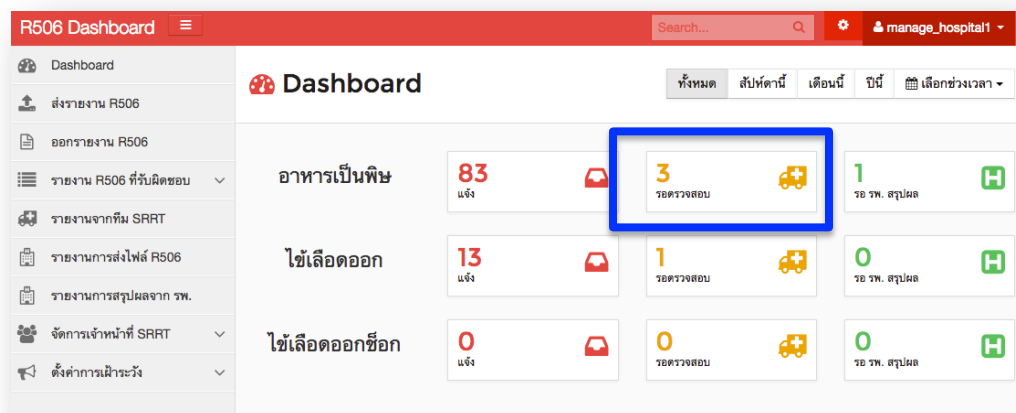
พื้นที่เฝ้าระวัง								
รหัส	ชื่อ	ขอบเขต	สถานะ	ประเภททีม	รหัส	ชื่อ		
+	41xxxxx	เฝ้าระวังจังหวัดอุดรธานี	จังหวัด	เปิดใช้งาน	ทีม	00001	SRRT TEAM 00001	แสดงลูกทีม

Showing 1 to 1 of 1 entries

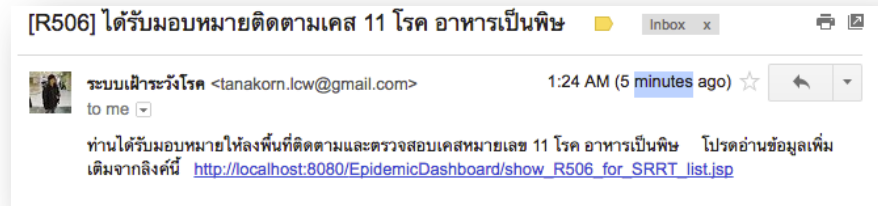
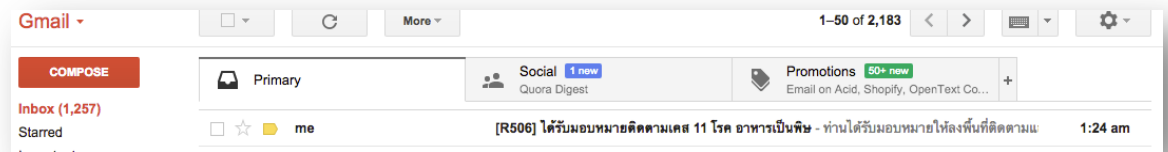
5. รายชื่อทีมที่ถูกเลือกพร้อมทั้งสถานะจะปรากฏขึ้นภายใต้หมวด “ทีมตรวจสอบ”



6. เคสจะถูกย้ายเข้าสู่กล่อง “รอการตรวจสอบ”

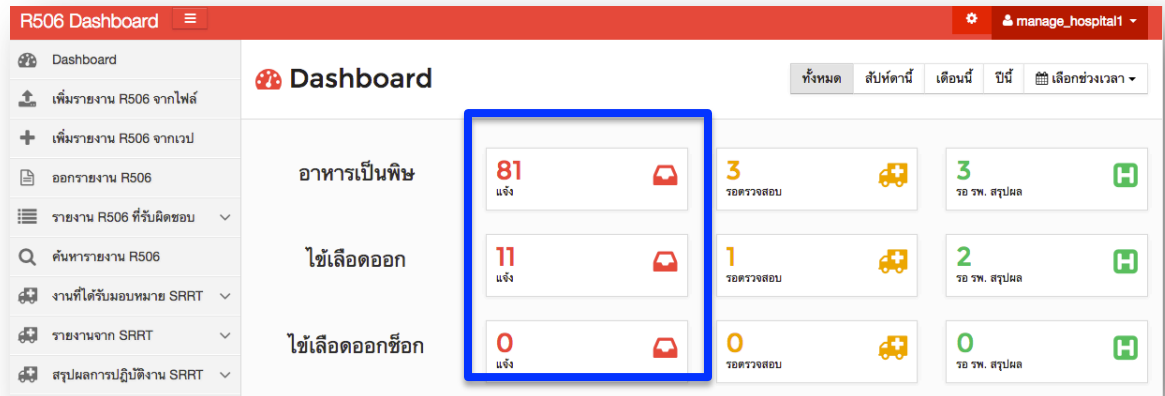


7. ทีม SRRT จะได้รับ Email เตือน



6.6. การเปลี่ยนสถานะของเคสเป็น รอ รพ. สรุปผล โดยไม่ต้องผ่านการลงพื้นที่สอบสวน

1. ทำการเลือกกล่อง “แจ้ง” ของโรคที่ต้องการ



The screenshot shows the R506 Dashboard interface. On the left is a sidebar menu with options like 'Dashboard', 'เพิ่มรายงาน R506 จากไฟล์', and 'เพิ่มรายงาน R506 จากเว็บ'. The main area displays a 'Dashboard' with three rows of data: 'อาหารเป็นพิษ' (81 cases), 'ไข้เลือดออก' (11 cases), and 'ไข้เลือดออกช็อก' (0 cases). Each row has a 'แจ้ง' (Notify) button. A blue box highlights the 'แจ้ง' button for the 'อาหารเป็นพิษ' row. To the right, there are summary cards for 'รอตรวจสอบ' (Waiting for check) and 'รอ รพ. สรุปผล' (Waiting for hospital results).

2. เลือก checkbox หน้าเคสที่ต้องการทำการเปลี่ยนสถานะเป็น “รอ รพ. สรุปผล” โดยไม่ต้องส่งทีม SRRT ลงสอบสวนในพื้นที่ จากนั้นกดปุ่ม “เปลี่ยนสถานะเป็น รอ รพ. สรุปผล”



The screenshot shows the 'แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ' (Display Food Poisoning Case Report) page. At the top, there are three buttons: 'ส่งทีมตรวจสอบแบบอัตโนมัติ' (Send automatic check team), 'เปลี่ยนสถานะเป็น "รอ รพ. สรุปผล"' (Change status to 'Waiting for hospital results'), and 'เปลี่ยนสถานะเป็น "สรุปผล" และยืนยันโรค' (Change status to 'Results' and confirm disease). Below is a table with columns: 'สถานะของเคส' (Case status), 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ' (Responsible unit), and 'ชื่อโรค' (Disease name). The table contains 8 rows of data, all with 'ได้รับแจ้ง' (Notified) status and 'สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร' (Sakon Nakhon Provincial Public Health Office) as the responsible unit. A blue box highlights the 'เปลี่ยนสถานะเป็น "รอ รพ. สรุปผล"' button, and a red box highlights the checkbox for the first case in the table.

	สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ
<input type="checkbox"/>	ได้รับแจ้ง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ

3. เคสจะถูกย้ายไปสู่กล่อง “รอ รพ. สรุปผล”

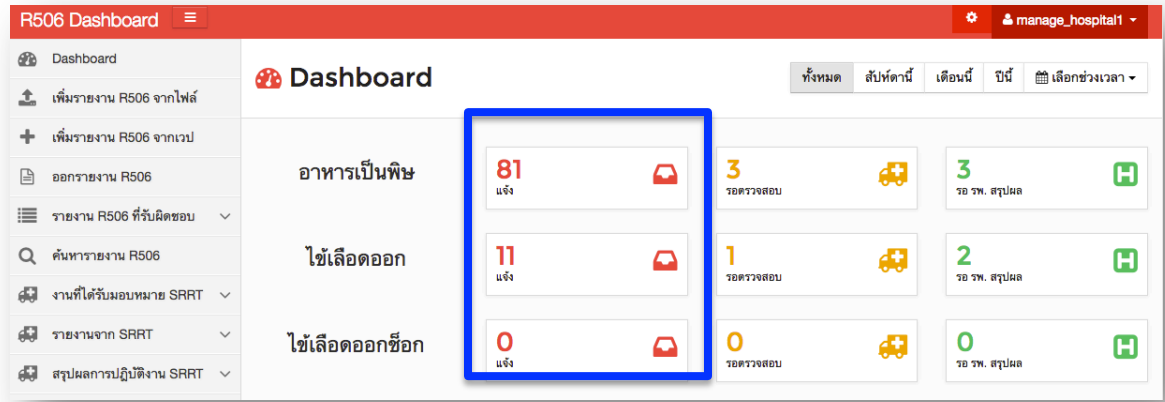
The screenshot shows the R506 Dashboard interface. The top navigation bar includes 'R506 Dashboard' and a user profile 'manage_hospital1'. The main content area is titled 'Dashboard' and features a grid of case counts. The categories are:

Category	Count	Unit	Icon
อาหารเป็นพิษ	81	แจ้ง	📄
ไข้เลือดออก	11	แจ้ง	📄
ไข้เลือดออกซ็อก	0	แจ้ง	📄
รอ รพ. สรุปผล	3	รอตรวจสอบ	🚚
รอ รพ. สรุปผล	1	รอตรวจสอบ	🚚
รอ รพ. สรุปผล	2	รอ รพ. สรุปผล	🏥
รอ รพ. สรุปผล	0	รอ รพ. สรุปผล	🏥

A blue box highlights the three 'รอ รพ. สรุปผล' (Waiting for hospital results) cases in the rightmost column of the grid.

6.7. การเปลี่ยนสถานะของเคสเป็น สรุปผล และยืนยันเป็นโรคจริง โดยไม่ต้องผ่านการลงพื้นที่สอบสวน

1. ทำการเลือกกล่อง “แจ้ง” ของโรคที่ต้องการ



2. เลือก checkbox หน้าเคสที่ต้องการทำการเปลี่ยนสถานะเป็น “สรุปผล” โดยไม่ต้องส่ง ทีม SRRT ลงสอบสวนในพื้นที่ จากนั้นกดปุ่ม “เปลี่ยนสถานะเป็น สรุปผล และยืนยันโรค”



3. เคสจะถูกย้ายไปสู่กล่อง “ป่วย”

อาหารเป็นพิษ	ป่วย 4	ตาย 0	อัตราตาย(%) 0.00
ไข้เลือดออก	ป่วย 1	ตาย 0	อัตราตาย(%) 0.00
ไข้เลือดออก ช็อก	ป่วย 5	ตาย 0	อัตราตาย(%) 0.00

6.8. การค้นหาเคส ที่อยู่ในสถานะ รอ SRRT ทำการลงพื้นที่ตรวจสอบ

1. เลือกกล่องที่เขียนว่า “รอการตรวจสอบ”

The screenshot shows the R506 Dashboard with a sidebar on the left and a main content area. The main content area has a header with 'Dashboard' and a search bar. Below the header, there are three rows of cards. The first row is for 'อาหารเป็นพิษ' (Food poisoning) with 83 cases. The second row is for 'ไข้เลือดออก' (Dengue fever) with 13 cases. The third row is for 'ไข้เลือดออกช็อก' (Dengue shock) with 0 cases. Each row has three sub-cards: 'แจ้ง' (Report), 'รอตรวจสอบ' (Waiting for inspection), and 'รอ รพ. สวมผล' (Waiting for hospital results). The 'รอตรวจสอบ' card for 'อาหารเป็นพิษ' is highlighted with a blue box.

2. ระบบจะแสดงรายการเคสทั้งหมดของโรคนั้น ที่อยู่ในสถานะรอทีม SRRT ทำการลงพื้นที่ตรวจสอบ และสามารถดูทีมที่ได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบเคสได้ด้วยการกดปุ่ม “ทีม”

The screenshot shows the R506 Dashboard with a table of cases. The table has a header with 'แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ' (Display case report for food poisoning). The table has 7 columns: 'สถานะของเคส' (Case status), 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ' (Responsible agency), 'ชื่อโรค' (Disease name), 'หมายเลขเคส' (Case number), and 'ชื่อผู้ป่วย' (Patient name). The first row is highlighted with a blue box. The 'ทีม' (Team) button for the first row is highlighted with a blue box.

	สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
<input type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ทีม <input type="checkbox"/> ประวัติ	รอการตรวจสอบ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	9	พระอิสร์
<input type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ทีม <input type="checkbox"/> ประวัติ	รอการตรวจสอบ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	13	อนุภัทร
<input type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> ทีม <input type="checkbox"/> ประวัติ	รอการตรวจสอบ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	127	ขวัญชัย

The screenshot shows a summary card for the 'ทีมตรวจสอบ' (Inspection team). The card has a header with 'ทีมตรวจสอบ' and a main content area with a yellow background. The main content area has a title 'บุคคล 1 : SRRT1' and a subtitle 'สถานะ : อยู่ในระหว่างดำเนินการ' (Status : In progress).

6.9. การค้นหาเคส ที่ถูกตรวจสอบโดยทีม SRRT แล้ว และรอการสรุปผล

1. เลือกกล่อง “รอ รพ. สรุปผล”

The screenshot shows the R506 Dashboard with a summary of cases. The categories and their counts are:

Category	Count	Unit	Waiting for Hospital Summary
อาหารเป็นพิษ (Food poisoning)	83	แจ้ง (Reported)	2
ไข้เลือดออก (Dengue fever)	13	แจ้ง (Reported)	1
ไข้เลือดออกซ็อก (Dengue shock)	0	แจ้ง (Reported)	0

The 'รอ รพ. สรุปผล' (Waiting for hospital summary) count for Food poisoning is highlighted with a blue box.

2. ระบบจะแสดงรายการเคสทั้งหมดของโรคนั้น ที่อยู่ในสถานะรอการสรุปผล และสามารถดูทีมที่ได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบเคส และผลการตรวจสอบได้ด้วยการกดปุ่ม “ทีม”

The screenshot shows the R506 Dashboard with a list of cases. The title is "R506 สถานะรอการสรุปผล" (R506 Status Waiting for Hospital Summary). The table displays the following data:

แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ						
		สถานะของเคส	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อโรค	ชื่อผู้ป่วย	E0
แก้ไข	ทีม	ประวัติ	รอการสรุปผล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	อานนท์ แก้วไชย 685
แก้ไข	ทีม	ประวัติ	รอการสรุปผล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	อาหารเป็นพิษ	สาธิต พิมพ์ลา 685

The 'ทีม' (Team) button is highlighted with a blue box. Below the table, it shows "แสดง 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ" (Showing 1 to 2 of 2 total items) and navigation buttons for "ย้อนกลับ" (Back) and "ถัดไป" (Next).

3. แสดงสถานะว่า ทีม SRRT ได้ดำเนินการตรวจสอบเสร็จสิ้น และสามารถเลือกดูรายงานได้

ทีมตรวจสอบ

ทีม 1 : SRRT TEAM 00001
สถานะ : ตรวจสอบเสร็จสิ้น

ผลการตรวจสอบ

• รายงานโดย SRRT1 ณ วันที่ 10/09/2015

4. แสดงข้อมูลการสำรวจและรูปภาพที่ถ่ายประกอบการสำรวจ

สำรวจ

จำนวนผู้สัมผัส

จำนวนผู้มีอาการ

สถานที่เกิดเหตุ

กิจกรรม

- Rectal swab
- เก็บตัวอย่างอาหาร
- วิเคราะห์ตัวอย่างในน้ำ
- พิสูจน์พิษ
- ตรวจสอบภาชนะอาหาร

รูปภาพ

ยืนยันการบันทึกข้อมูล

ผู้บันทึกข้อมูล

เริ่มดำเนินการ

เสร็จสิ้น

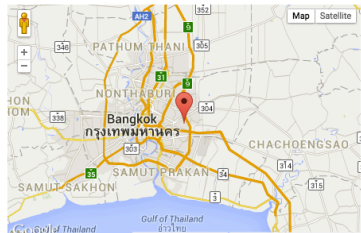
ระยะเวลาที่ใช้

พื้นที่ดำเนินการ

ละติจูด

ลองจิจูด

แผนที่



Gulf of Thailand
Map data ©2015 Google | Terms of Use | Report a map error

5. ย้อนกลับมาหน้าแสดงรายการ R506 ที่สถานะรอการสรุปผล เลือก “แก้ไข”

The screenshot shows the R506 Dashboard interface. The main content area is titled "R506 สถานะรอการสรุปผล" (R506 Status Pending Summary). Below this, there is a green header for "แสดงรายงานเคส โรคอาหารเป็นพิษ" (Display Case Report for Food Poisoning). A table lists two cases, both with the status "รอการสรุปผล" (Pending Summary). The "แก้ไข" (Edit) buttons for both cases are highlighted with a blue box. The table columns include: สถานะของเคส (Case Status), หน่วยงานที่รับผิดชอบ (Responsible Agency), ชื่อโรค (Disease Name), ชื่อผู้ป่วย (Patient Name), and EO (EO). The first case is for Anant Kiatyai and the second for Sathit Pimla. Below the table, it indicates "แสดง 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ" (Display 1 to 2 of 2 total items) and has navigation buttons for "ย้อนกลับ" (Previous), "1" (Page 1), and "ถัดไป" (Next).

6. เปลี่ยนสถานะของเคสเป็น “สรุปผล” และทำการยืนยันโรค แล้วเลือก “บันทึก”

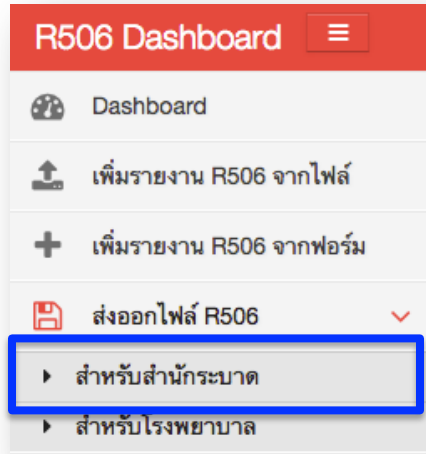
The screenshot shows the "สรุปผลการตรวจสอบ" (Check Summary) form. The form contains several fields:

- สถานะของเคส** (Case Status): A dropdown menu currently set to "รอการสรุปผล" (Pending Summary). This field is highlighted with a blue box.
- ผลการยืนยันจากแพทย์** (Physician Confirmation Result): A dropdown menu currently set to "ยังไม่ได้รับการยืนยัน" (Not yet confirmed). This field is also highlighted with a blue box.
- รหัส ICD10** (ICD10 Code): A text input field containing "รหัส ICD10".
- วันที่รับ R506 เข้าสู่ระบบ** (R506 Received Date): A date input field containing "04/09/2015".
- วันที่เปลี่ยนสถานะของเคส** (Case Status Change Date): A date input field containing "10/09/2015".
- วันที่ได้รับผลการยืนยันจากแพทย์** (Physician Confirmation Date): An empty date input field.

 At the bottom of the form, there is a blue button labeled "บันทึก" (Save) with a floppy disk icon, which is also highlighted with a blue box.

6.10. การออกรายงาน R506 เพื่อส่งเข้าสำนักกระบาด

1. เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”
2. เลือกเมนูด้านซ้ายมือ “ส่งออกไฟล์ R506” > เมนูย่อย “สำหรับสำนักกระบาด”



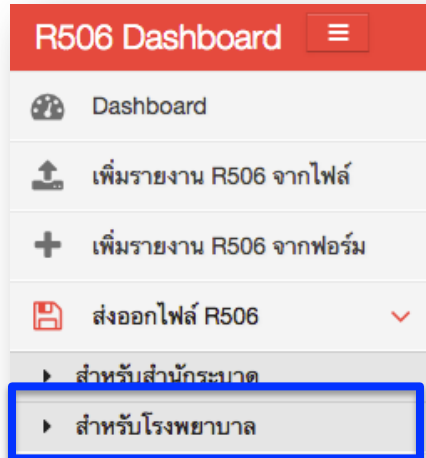
3. กดปุ่ม “สร้างไฟล์ CSV” ระบบจะทำการสร้างไฟล์ และส่งไฟล์ลงสู่เครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน

โดยไฟล์จะประกอบด้วยเคลสที่โรงพยาบาลของผู้ทำการส่งส่งออกไฟล์ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยระบบจะดึงเคลสที่มี “วันที่เริ่มป่วย” ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ของปีนั้น



6.11. การออกรายงาน R506 เพื่อนำเข้าโปรแกรม R506 ตามโรงพยาบาล

1. เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้งานระดับ “ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ระดับหน่วยงาน / สถานพยาบาล”
2. เลือกเมนูด้านซ้ายมือ “ส่งออกไฟล์ R506” > เมนูย่อย “สำหรับโรงพยาบาล”



3. เลือกช่วง “วันที่เริ่มป่วย” ที่ต้องการ และเลือกประเภทของข้อมูล
4. กดปุ่ม “สร้างไฟล์ DB” ระบบจะทำการสร้างไฟล์ และส่งไฟล์ลงสู่เครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน โดยไฟล์จะประกอบด้วยเคสที่โรงพยาบาลของผู้ทำการส่งออกไฟล์ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยระบบจะดึงเคสที่มี “วันที่เริ่มป่วย” ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ของปีนั้น

ส่งออกไฟล์ R506 สำหรับใช้ภายในโรงพยาบาล

ระบบจะทำการสร้างไฟล์นามสกุล .dbf สำหรับนำเข้าสู่โปรแกรม R506 ของโรงพยาบาล เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ภายในโรงพยาบาล

ช่วง "วันที่เริ่มป่วย" ที่ต้องการ 

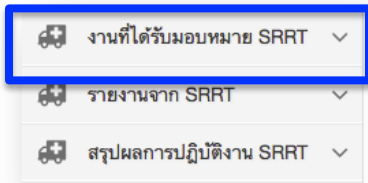
ประเภทข้อมูล

ข้อมูลทั้งหมด

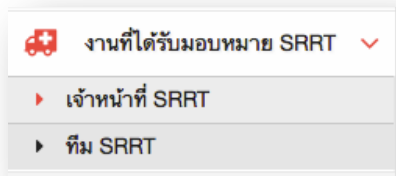
ข้อมูลที่มีสถานะ "สรุปผล" และยืนยันว่าเป็นโรคจริง

7. แสดงงานที่ได้มอบหมายให้ SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด

1. จากเมนูเลือก “งานที่ได้รับมอบหมาย SRRT”



2. เลือกว่าต้องการดูงานที่มอบหมายให้รายบุคคล SRRT หรือแบบทีม SRRT



3. แสดงรายการงานที่ได้มอบให้ SRRT ตามประเภทที่เลือก

งานที่ได้รับมอบหมาย SRRT

ทั้งหมด สัปดาห์นี้ เดือนนี้ ปีนี้ เลือกช่วงเวลา ▼

งานที่ได้รับมอบหมาย SRRT

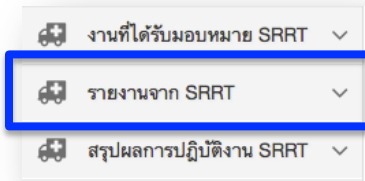
		วันที่มอบหมายงาน	เจ้าหน้าที่ SRRT ที่รับผิดชอบ	หมายเลขเคส	ชื่อโรค	ชื่อผู้ป่วย	เลขที่บัตรประชาชน	ห
เคส	ผู้ตรวจสอบ	07/09/2015	SRRT1	9	อาหารเป็นพิษ	พระอิสระ เจริญไชย		ห

แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ

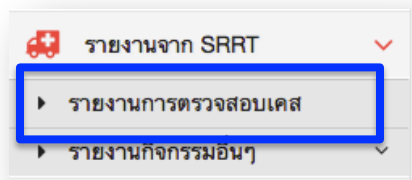
← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

8. แสดงรายงานการตรวจสอบเคสจาก SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด

1. จากเมนูเลือก “รายงานจาก SRRT”



2. จากเมนูเลือก “รายงานการตรวจสอบเคส”

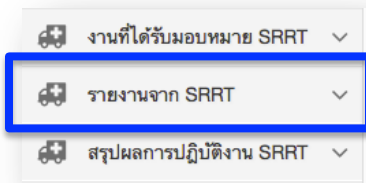


3. แสดงรายงานทั้งหมดที่ SRRT ในพื้นที่รับผิดชอบส่งเข้ามา

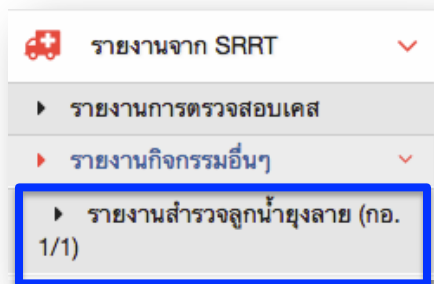
รายงานการตรวจสอบเคสจาก SRRT								
ทั้งหมด สัปดาห์นี้ เดือนนี้ ปีนี้ เลือกช่วงเวลา ▾								
รายงานการตรวจสอบเคสจาก SRRT								
			พบ/ไม่พบผู้ป่วย	วันที่ส่งรายงาน	ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน	ชื่อผู้ส่งรายงาน	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	ไม่พบผู้ป่วย	17/09/2015	148:27	SRRT1	27	กิตติการณ
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	ไม่พบผู้ป่วย	12/09/2015	00:00	SRRT1	5	กมลวิษ ย์
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	พบผู้ป่วย	10/09/2015	00:00	SRRT1	184	วีระพงษ์ เ
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	พบผู้ป่วย	10/09/2015	00:00	SRRT1	184	วีระพงษ์ เ
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	พบผู้ป่วย	10/09/2015	00:00	SRRT1	183	พีรตลย์ ตั
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	ไม่พบผู้ป่วย	10/09/2015	00:00	SRRT1	183	พีรตลย์ ตั
<input type="checkbox"/> รายงาน	<input type="checkbox"/> เคส	<input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ	พบผู้ป่วย	10/09/2015	00:01	SRRT1	183	พีรตลย์ ตั

9. แสดงรายงานการสำรวจจุดน้ำขุ่นจาก SRRT ในพื้นที่ทั้งหมด

1. จากเมนูเลือก “รายงานจาก SRRT”



2. จากเมนูเลือก “รายงานกิจกรรมอื่นๆ” > “รายงานสำรวจจุดน้ำขุ่น (กอ. 1/1)”



3. แสดงรายงานทั้งหมดที่ SRRT ในพื้นที่รับผิดชอบส่งเข้ามา

รายงานสำรวจจุดน้ำขุ่น (กอ. 1/1)

ทั้งหมด สัปดาห์นี้ เดือนนี้ ปีนี้ เลือกช่วงเวลา

รายงานสำรวจจุดน้ำขุ่น (กอ. 1/1)

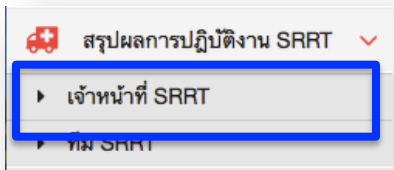
		วันที่สำรวจ	HI	CI	BI	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ
รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	12/09/2015	12.00%	13.42%	465.00%	หนองแดง	ชาติเชิงชุม	เมืองสกลนคร

แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ

← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

10. แสดงรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ SRRT


1. จากเมนูเลือก “สรุปผลการปฏิบัติงาน SRRT” > “เจ้าหน้าที่ SRRT”



2. แสดงผลการปฏิบัติการ โดย




- เคสที่เหลืออยู่รายบุคคล คือ จำนวนเคสที่ได้รับมอบหมายแบบรายบุคคล และยังไม่ได้นำมาดำเนินการตรวจสอบ
- เคสที่เหลืออยู่รายทีม คือ จำนวนเคสที่ได้รับมอบหมายแบบรายทีม และยังไม่ได้นำมาดำเนินการตรวจสอบ
- รายงานเคสที่ส่ง คือ จำนวนเคสที่ได้รับมอบหมายทั้งแบบรายทีมและรายบุคคลที่ส่งไปแล้ว รวมทั้งการตรวจสอบแบบที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง
- รายงานกิจกรรมอื่นๆที่ส่ง คือ จำนวนกิจกรรมอื่นๆ เช่น สัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง (กอ. 1/1)

รายงานการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ SRRT

ทั้งหมด | สัปดาห์นี้ | เดือนนี้ | ปีนี้ |  เลือกช่วงเวลา ▾

รายการบัญชีผู้ใช้งาน SRRT

10 records per page Search:

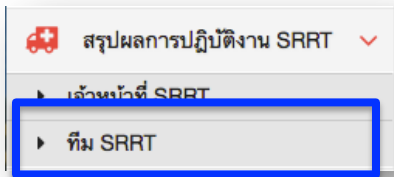
	เคสที่เหลืออยู่รายบุคคล	เคสที่เหลืออยู่รายทีม	รายงานเคสที่ส่ง	รายงานกิจกรรมอื่นๆที่ส่ง	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์
	0	0	0	0	SRRT4	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111
	0	0	0	0	SRRT5	tanakorn.lcw@gmail.com	021111234
	1	2	26	1	SRRT1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111

งานที่เหลือ | งานที่เหลือ | งานที่ส่ง | กิจกรรมอื่นๆ | ชื่อ | อีเมลล์ | โทรศัพท์

แสดง 1 ถึง 3 จากทั้งหมด 3 รายการ 1

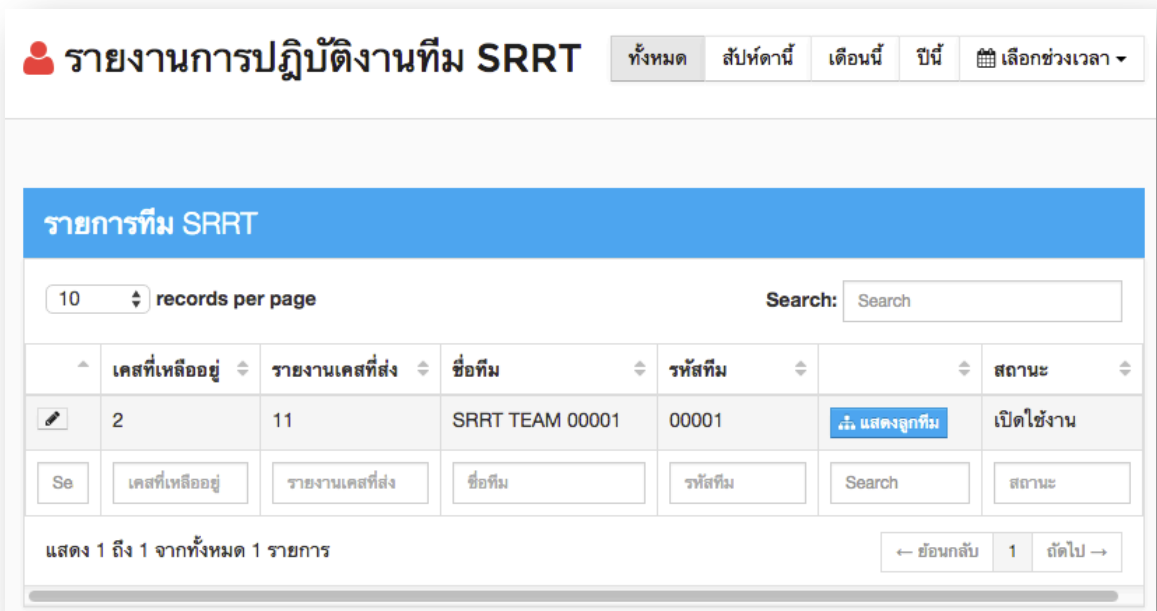
11. แสดงรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของทีม SRRT

1. จากเมนูเลือก “สรุปผลการปฏิบัติงาน SRRT” > “ทีม SRRT”



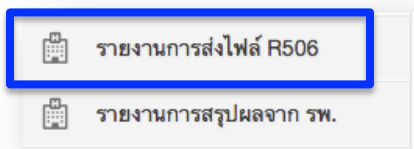
2. แสดงผลการปฏิบัติการ โดย

- เคสที่เหลืออยู่ คือ จำนวนเคสที่ได้รับมอบหมายทั้งหมด ที่ยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ
- รายงานเคสที่ส่ง คือ จำนวนเคสทั้งหมด ที่ทำการตรวจสอบและส่งผลแล้ว

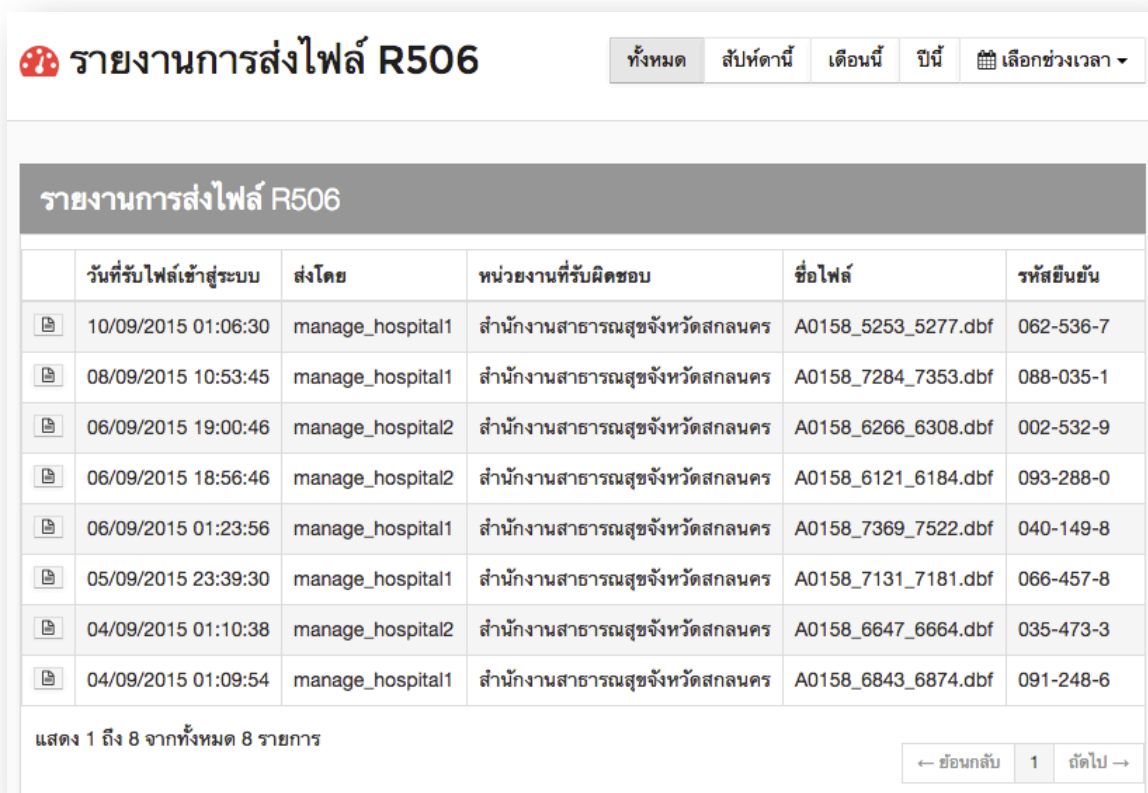
A screenshot of a web application page titled 'รายงานการปฏิบัติงานทีม SRRT'. The page has a header with a red icon and the title. Below the header, there are filters for 'ทั้งหมด', 'สัปดาห์นี้', 'เดือนนี้', 'ปีนี้', and 'เลือกช่วงเวลา'. The main content area has a blue header 'รายการทีม SRRT'. Below this, there is a 'records per page' dropdown set to '10' and a search box. A table with 7 columns is displayed: 'เคสที่เหลืออยู่', 'รายงานเคสที่ส่ง', 'ชื่อทีม', 'รหัสทีม', 'สถานะ', and 'เปิดใช้งาน'. The first row contains the values: '2', '11', 'SRRT TEAM 00001', '00001', 'แสดงลูกทีม', and 'เปิดใช้งาน'. Below the table, there is a search bar and a 'แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ' indicator. At the bottom, there are navigation buttons: '← ย้อนกลับ', '1', and 'ถัดไป →'.

12. แสดงรายงานการส่งไฟล์ R506









1. จากเมนูเลือก “รายงานการส่งไฟล์ R506”



2. แสดงรายงานการเพิ่มรายงาน R506 จากไฟล์ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด



The screenshot shows a web interface for the 'รายงานการส่งไฟล์ R506' report. At the top, there is a title 'รายงานการส่งไฟล์ R506' and a filter menu with options: 'ทั้งหมด', 'สัปดาห์นี้', 'เดือนนี้', 'ปีนี้', and 'เลือกช่วงเวลา'. Below the title is a table with the following columns: 'วันที่รับไฟล์เข้าสู่ระบบ', 'ส่งโดย', 'หน่วยงานที่รับผิดชอบ', 'ชื่อไฟล์', and 'รหัสยืนยัน'. The table contains 8 rows of data. At the bottom, there is a pagination bar showing 'แสดง 1 ถึง 8 จากทั้งหมด 8 รายการ' and navigation buttons for 'ย้อนกลับ', '1', and 'ถัดไป'.

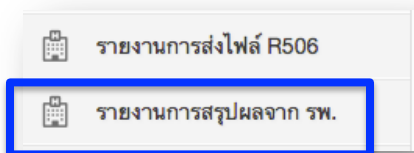
	วันที่รับไฟล์เข้าสู่ระบบ	ส่งโดย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ชื่อไฟล์	รหัสยืนยัน
	10/09/2015 01:06:30	manage_hospital1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_5253_5277.dbf	062-536-7
	08/09/2015 10:53:45	manage_hospital1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_7284_7353.dbf	088-035-1
	06/09/2015 19:00:46	manage_hospital2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_6266_6308.dbf	002-532-9
	06/09/2015 18:56:46	manage_hospital2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_6121_6184.dbf	093-288-0
	06/09/2015 01:23:56	manage_hospital1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_7369_7522.dbf	040-149-8
	05/09/2015 23:39:30	manage_hospital1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_7131_7181.dbf	066-457-8
	04/09/2015 01:10:38	manage_hospital2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_6647_6664.dbf	035-473-3
	04/09/2015 01:09:54	manage_hospital1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	A0158_6843_6874.dbf	091-248-6

แสดง 1 ถึง 8 จากทั้งหมด 8 รายการ

← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

13. แสดงรายงานการสรุปผลจากโรงพยาบาล

1. จากเมนูเลือก “รายงานการสรุปผลจาก รพ.”



2. แสดงรายงานการสรุปผลรายงาน R506 ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด

รายงานการสรุปผลจาก รพ. ทั้งหมด สัปดาห์นี้ เดือนนี้ ปีนี้ เลือกช่วงเวลา ▾

รายงานการสรุปผลจาก รพ.

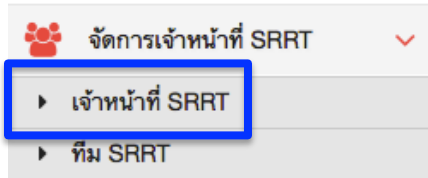
			ผลการ ยืนยัน จาก แพทย์	วันที่ยืนยัน	ชื่อโรค	หมายเลขเคส	ชื่อผู้ป่วย	เลขที่บัตร ประชาชน
			เป็น	08/09/2015	อาหารเป็นพิษ	266	อมรเทพ ศรีประสงค์	
			เป็น	10/09/2015	อาหารเป็นพิษ	11	สาธิต พิมลา	

แสดง 1 ถึง 2 จากทั้งหมด 2 รายการ

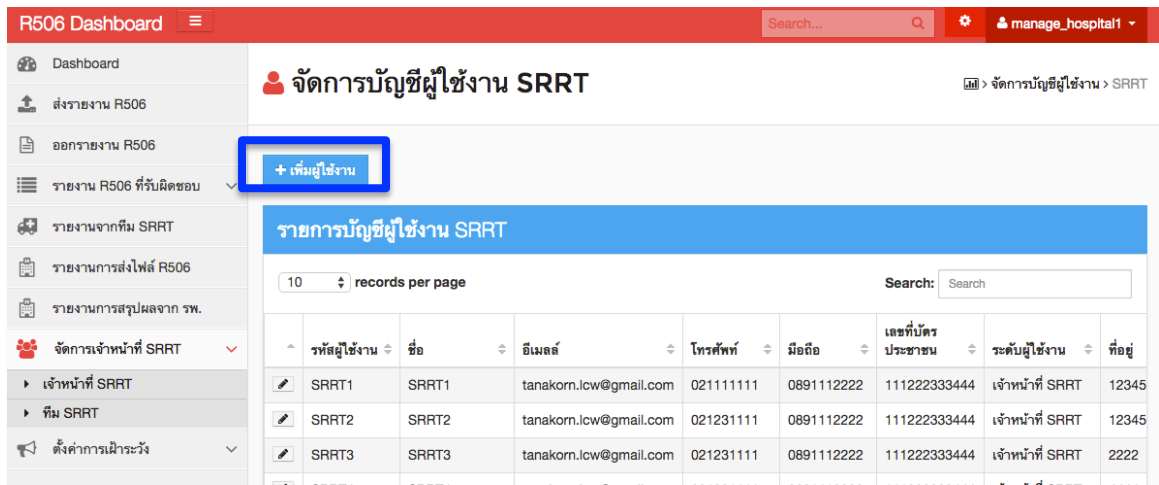
← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

14. เพิ่มและแก้ไขเจ้าหน้าที่ SRRT

1. จากเมนู “จัดการเจ้าหน้าที่ SRRT” > “เจ้าหน้าที่ SRRT”



2. หากต้องการเพิ่มเจ้าหน้าที่ SRRT ให้กดปุ่ม “+ เพิ่มผู้ใช้งาน”
3. หากต้องการแก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่ SRRT ให้กดปุ่มรูปดินสอ หน้าเจ้าหน้าที่ที่ต้องการ



รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่บัตรประชาชน	ระดับผู้ใช้งาน	ที่อยู่
SRRT1	SRRT1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222	111222333444	เจ้าหน้าที่ SRRT	12345
SRRT2	SRRT2	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	เจ้าหน้าที่ SRRT	12345
SRRT3	SRRT3	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	เจ้าหน้าที่ SRRT	2222

4. กรอกข้อมูลให้ครบ โดยข้อมูลที่จำเป็นต้องกรอกคือ
 - รหัสผู้ใช้งาน คือ รหัสเข้าใช้งานระบบ
 - ชื่อ นามสกุล คือ ชื่อและนามสกุลของเจ้าหน้าที่ SRRT
 - อีเมลล์ คือ อีเมลล์ที่ใช้ในการส่งการแจ้งเตือนหากได้รับการมอบหมายเคสให้ลงพื้นที่ตรวจสอบ
 - เบอร์โทรศัพท์มือถือ คือ เบอร์โทรศัพท์ที่ใช้ในการส่งการแจ้งเตือนหากได้รับมอบหมายงานข้อมูลส่วนที่เหลือ เป็นข้อมูลสำหรับอ้างอิงของโรงพยาบาล และเพื่อความสะดวกในการค้นหา

กรอกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานใหม่

ข้อมูลในการเข้าใช้
งานระบบ

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

รหัสผู้ใช้งาน *

รหัสผ่าน *

ยืนยันรหัสผ่าน *

ระดับผู้ใช้งาน *

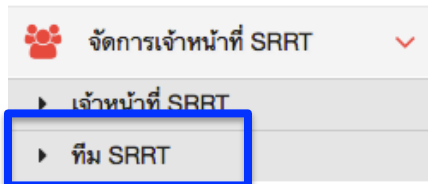
5. สามารถเปิดปิดการใช้งานของบัญชีผู้ใช้งานของเจ้าหน้าที่ SRRT ได้ในส่วนของ สถานะบัญชีผู้ใช้งาน

สถานะบัญชีผู้ใช้

สถานะบัญชีผู้ใช้ *

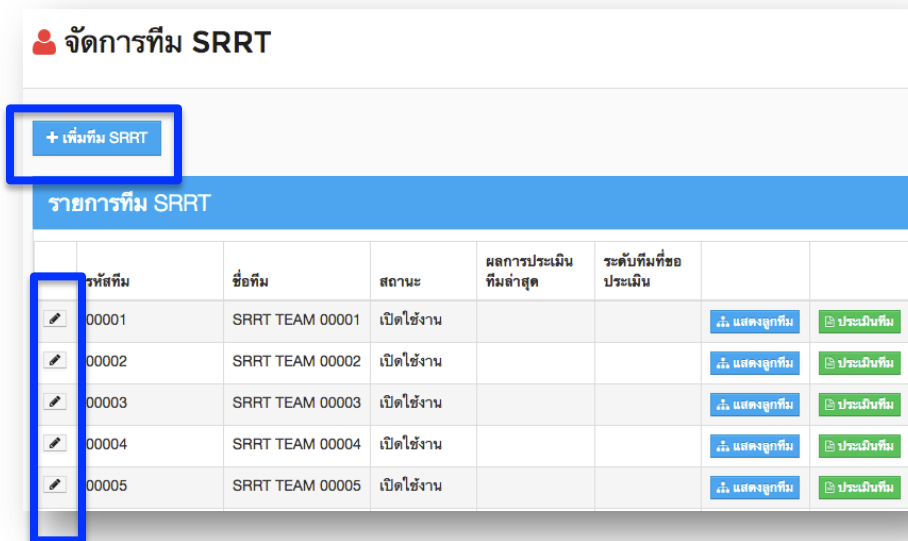
15. เพิ่มและแก้ไขทีม SRRT

1. จากเมนู “จัดการเจ้าหน้าที่ SRRT” > “เจ้าหน้าที่ SRRT”



2. หากต้องการเพิ่มทีม SRRT ให้กดปุ่ม “+ เพิ่มทีม SRRT”

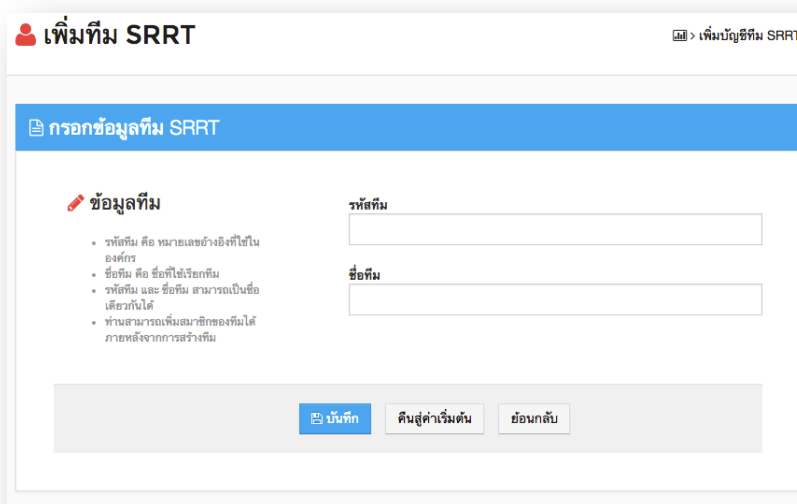
3. หากต้องการแก้ไขข้อมูลทีม SRRT ให้กดปุ่มรูปดินสอ หน้าทีมที่ต้องการ



The screenshot shows the 'จัดการทีม SRRT' interface. At the top, there is a '+ เพิ่มทีม SRRT' button highlighted with a blue box. Below it is a table titled 'รายการทีม SRRT' with the following columns: รหัสทีม, ชื่อทีม, สถานะ, ผลการประเมินทีมล่าสุด, ระดับทีมที่ขอประเมิน, and two action buttons: 'แสดงลูกทีม' and 'ประเมินทีม'. The table contains five rows of team data, with the first column (รหัสทีม) highlighted by a blue box.

รหัสทีม	ชื่อทีม	สถานะ	ผลการประเมินทีมล่าสุด	ระดับทีมที่ขอประเมิน		
00001	SRRT TEAM 00001	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
00002	SRRT TEAM 00002	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
00003	SRRT TEAM 00003	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
00004	SRRT TEAM 00004	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
00005	SRRT TEAM 00005	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม

4. กรอกข้อมูลให้ครบ



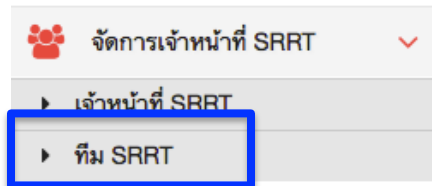
The screenshot shows the 'เพิ่มทีม SRRT' form. The title is 'เพิ่มทีม SRRT' and the breadcrumb is 'เพิ่มบัญชีทีม SRRT'. The main section is 'กรอกข้อมูลทีม SRRT'. Under 'ข้อมูลทีม', there are two input fields: 'รหัสทีม' and 'ชื่อทีม'. Below the input fields are three buttons: 'บันทึก', 'คืนสู่ค่าเริ่มต้น', and 'ย้อนกลับ'.

ข้อมูลทีม

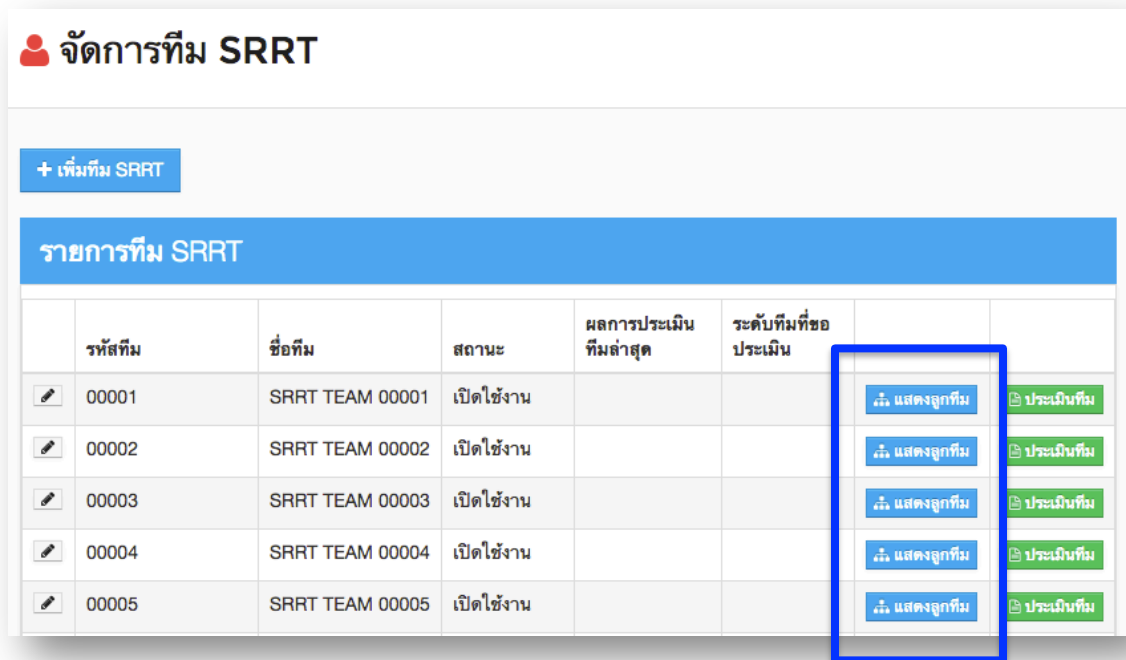
- รหัสทีม คือ หมายเลขอ้างอิงที่ใช้ในองค์กร
- ชื่อทีม คือ ชื่อที่ไม่เรียกทีม
- รหัสทีม และ ชื่อทีม สามารถเป็นชื่อเดียวกันได้
- ท่านสามารถเพิ่มสมาชิกของทีมได้ภายหลังจากการสร้างทีม

16. เพิ่มและลดลูกทีม SRRT

1. จากเมนู “จัดการเจ้าหน้าที่ SRRT” > “เจ้าหน้าที่ SRRT”



2. กดปุ่ม “แสดงลูกทีม”



The screenshot shows the 'จัดการทีม SRRT' interface. At the top, there is a '+ เพิ่มทีม SRRT' button. Below it is a blue header for 'รายการทีม SRRT'. A table lists five teams with columns for 'รหัสทีม', 'ชื่อทีม', 'สถานะ', 'ผลการประเมินทีมล่าสุด', and 'ระดับทีมที่ขอประเมิน'. Each row has a 'แสดงลูกทีม' button and a 'ประเมินทีม' button. The 'แสดงลูกทีม' buttons are highlighted with a blue rectangular box.

	รหัสทีม	ชื่อทีม	สถานะ	ผลการประเมินทีมล่าสุด	ระดับทีมที่ขอประเมิน		
	00001	SRRT TEAM 00001	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
	00002	SRRT TEAM 00002	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
	00003	SRRT TEAM 00003	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
	00004	SRRT TEAM 00004	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม
	00005	SRRT TEAM 00005	เปิดใช้งาน			แสดงลูกทีม	ประเมินทีม

3. แสดงรายชื่อลูกทีมปัจจุบัน โดย
4. สามารถลบลูกทีมได้ด้วยการกดปุ่ม “-“ หน้าลูกทีม
5. สามารถตั้งและปลดจากการเป็นหัวหน้าทีมได้ ด้วยปุ่ม “- หัวหน้าทีม”
6. หากต้องการเพิ่มลูกทีม ให้กดปุ่ม “+ เพิ่ม ลด ลูกทีม”

แสดงลูกทีม SRRT
ทีม SRRT > แสดงลูกทีม SRRT

ข้อมูลของทีม SRRT

ท่านสามารถ เพิ่ม และ ลด สมาชิกของทีม SRRT ได้จากรายการด้านล่าง

รหัสทีม

ชื่อทีม

+ เพิ่ม ลด ลูกทีม

รายชื่อลูกทีมปัจจุบัน

Search:

<	>	ตำแหน่ง	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	หัวหน้าทีม	SRRT1	SRRT1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222	111:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ตำแหน่ง	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลข

7. สามารถเพิ่มลูกทีม เข้าสู่ทีมได้ด้วยการกดปุ่ม “+” หน้าเจ้าหน้าที่ SRRT ที่ต้องการ

รายชื่อลูกทีมปัจจุบัน

Search:

		ตำแหน่ง	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่ประจำ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	หัวหน้าทีม	SRRT1	SRRT1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222	1111
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ตำแหน่ง	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลข

รายชื่อเจ้าหน้าที่ SRRT ที่ไม่อยู่ในทีม

	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่
<input type="checkbox"/>	SRRT2	SRRT2	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	12345
<input type="checkbox"/>	SRRT3	SRRT3	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	2222
<input type="checkbox"/>	SRRT4	SRRT4	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	4444
<input type="checkbox"/>	SRRT5	SRRT5	tanakorn.lcw@gmail.com	021111234	0891112222	111222333444	5555
<input type="checkbox"/>	SRRT6	SRRT6	tanakorn.lcw@gmail.com	021112222	0891112222	111222333444	6666
<input type="checkbox"/>	SRRT7	เจ้าหน้าที่ SRRT7	tanakorn.lcw@gmail.com	021111234	0891112222	111222333444	7777

แสดง 1 ถึง 6 จากทั้งหมด 6 รายการ

1

17. ทำการประเมินทีม SRRT

1. เลือก เมนู “จัดการเจ้าหน้าที่ SRRT” > “ทีม SRRT”
2. กดปุ่ม “ประเมินทีม”

R506 Dashboard

จัดการทีม SRRT

+ เพิ่มทีม SRRT

รายการทีม SRRT

10 records per page

รหัสทีม	ชื่อทีม	สถานะ	ผลการประเมินทีมล่าสุด	ระดับทีมที่ขอประเมิน	แสดงข้อมูลทีม	ประเมินทีม
00001	SRRT TEAM 00001	เปิดใช้งาน			แสดงข้อมูลทีม	ประเมินทีม
00002	SRRT TEAM 00002	เปิดใช้งาน			แสดงข้อมูลทีม	ประเมินทีม
00003	SRRT TEAM 00003	เปิดใช้งาน			แสดงข้อมูลทีม	ประเมินทีม

3. ระบบจะแสดงรายการประเมินทีมทั้งหมดที่เคยประเมินมา
4. หากต้องการประเมินทีมให้กดปุ่ม “ + ดำเนินการประเมินผลมาตรฐานทีม SRRT”
5. หากต้องการพิมพ์รายงานการประเมินทีมให้กดปุ่ม รูปกระดาษรายงาน

ข้อมูลของทีม SRRT

รหัสทีม

00001

ชื่อทีม

SRRT TEAM 00001

+ ดำเนินการประเมินผลมาตรฐานทีม SRRT

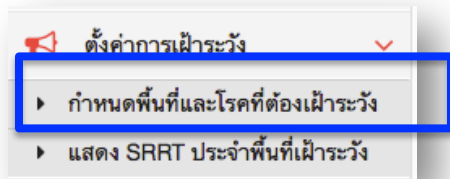
รายการประวัติการประเมิน

10 records per page

วันที่ประเมิน	ผลการประเมิน	ผ่านเกณฑ์ระดับ	ระดับทีมที่ขอประเมิน	จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด	จำนวนตัวชี้วัดที่ผ่าน(พื้นฐาน)	จำนวนตัวชี้วัดที่ผ่าน(ดี)	จำนวนตัวชี้วัดที่ไม่ผ่าน
2015-09-09	ผ่าน	ดี	ระดับอำเภอและศบส.กทม.	2	0	2	0

18. การตั้งค่าพื้นที่เฝ้าระวัง

1. จากเมนูเลือก “ตั้งค่าการเฝ้าระวัง” > “กำหนดพื้นที่และโรคที่ต้องเฝ้าระวัง”




2. แสดงพื้นที่เฝ้าระวังทั้งหมดที่ถูกสร้างไว้ ภายใต้พื้นที่ที่รับผิดชอบ
3. หากต้องการเพิ่มพื้นที่เฝ้าระวัง ให้กดปุ่ม “+ เพิ่มการเฝ้าระวัง”
4. หากต้องการแก้ไขพื้นที่เฝ้าระวังให้กดปุ่ม รูปดินสอด้านหน้า

กำหนดพื้นที่และโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

+ เพิ่มการเฝ้าระวัง

รายการการเฝ้าระวัง

	รหัส	ชื่อ	ขอบเขต	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สถานะ
	เพิ่มเฝ้าระวัง	47xxxxxx	เฝ้าระวังจังหวัดสกลนคร	จังหวัด			สกลนคร	เปิดใช้

แสดง 1 ถึง 1 จากทั้งหมด 1 รายการ

← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

5. ใส่ข้อมูลรหัส และชื่อ และเลือกขอบเขตพื้นที่เฝ้าระวัง โดยสามารถเลือกได้ตั้งแต่ จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน และระบุพื้นที่ที่ต้องการ

ข้อมูลโรคและพื้นที่เฝ้าระวัง

ข้อมูลการเฝ้าระวัง

ชื่อที่ใช้ในการอ้างอิง

รหัส

ชื่อ

พื้นที่

ระบุประเภทของขอบเขต และระบุพื้นที่ในการเฝ้าระวัง โดยสามารถเลือกได้ ว่าจะเป็นการเฝ้าระวังในขอบเขต ระดับ จังหวัด อำเภอ ตำบล หรือ หมู่บ้าน

ขอบเขตพื้นที่เฝ้าระวัง
อำเภอ

จังหวัด
สกลนคร

อำเภอ
เมืองสกลนคร

โรคที่ต้องเฝ้าระวัง

อหิวาตกโรค สาเหตุจากเชื้อ อุจจาระร่วง อาหารเป็นพิษ บิด ไม่ระบุ บิดบาซิลลารี

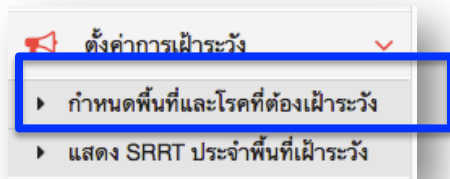
บิดอหิวาต์ ไชเอนเทอริค (ใช้รากสาดน้อย และ ใช้รากสาดเทียม) ใช้รากสาดน้อย , ใช้ไทฟอยด์

ใช้รากสาดเทียม , ใช้พาราไทฟอยด์ ดับอักเสบ ไม่ระบุชนิด ไวรัสตับอักเสบ เอ ไวรัสตับอักเสบ บี

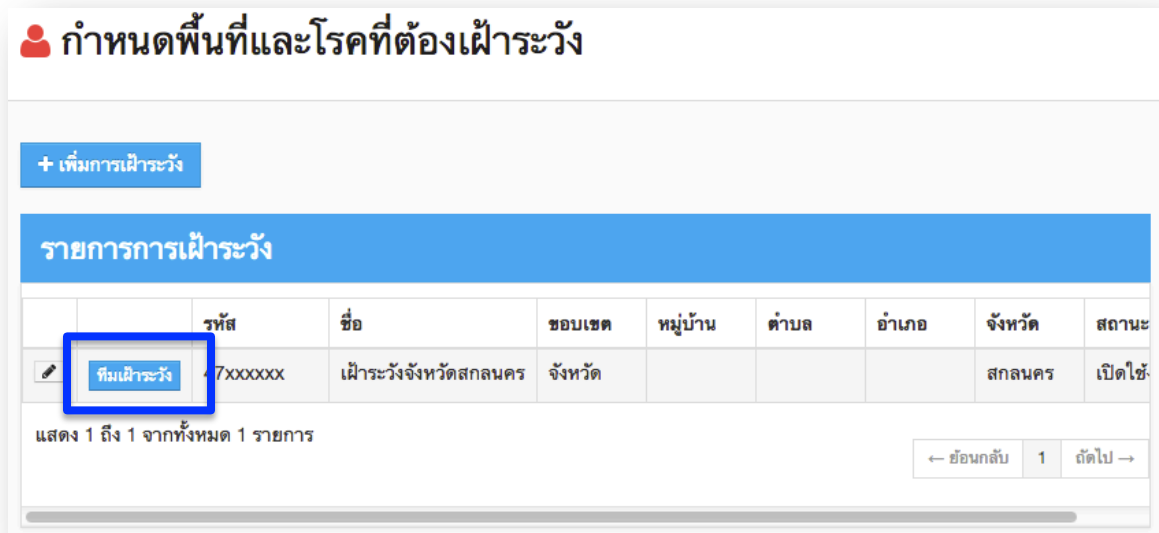
ไวรัสตับอักเสบ ซี โรคตาแดง โรคตาอักเสบ ไชหวัดใหญ่ สุกใส หัดเยอรมัน, เหือด

19. การกำหนดทีมเข้าพื้นที่เฝ้าระวัง

1. จากเมนูเลือก “ตั้งค่าการเฝ้าระวัง” > “กำหนดพื้นที่และโรคที่ต้องเฝ้าระวัง”



2. แสดงพื้นที่เฝ้าระวังทั้งหมดที่ถูกสร้างไว้ ภายใต้พื้นที่ที่รับผิดชอบ
3. กดปุ่ม “ทีมเฝ้าระวัง”



4. เลือก “+ เพิ่ม ลด ทีมเฝ้าระวัง”

ข้อมูลการเฝ้าระวัง

รหัส
47xxxxxx

ชื่อ
เฝ้าระวังจังหวัดสกลนคร

โรคที่เฝ้าระวัง
อาหารเป็นพิษ, ไข้เลือดออก, ไข้เลือดออกช็อก

+ เพิ่ม ลด ทีมเฝ้าระวัง

5. เลือกทีม SRRT จากตารางด้านล่าง “รายชื่อเจ้าหน้าที่ SRRT” โดยการกดปุ่ม “+” หน้าเจ้าหน้าที่ที่ต้องการ
6. ลบทีมออกจากการเฝ้าระวังโดยการกดปุ่ม “-” ในตาราง “รายชื่อทีมเฝ้าระวังปัจจุบัน”
7. กำหนดให้ทีมถูกเลือกโดยอัตโนมัติ เมื่อมีการสั่งให้มีการเลือกทีมโดยอัตโนมัติด้วยการกดปุ่ม “x” ให้กลายเป็นเครื่องหมาย “ถูกต้อง” สีน้ำเงิน ในคอลัมน์ “เลือกอัตโนมัติ”

รายชื่อทีมเฝ้าระวังปัจจุบัน

10 records per page
Search:

เลือก	ประเภท	รหัส	ชื่อ	สถานะ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ
<input type="checkbox"/>	บุคคล	SRRT4	SRRT4	เปิดใช้งาน	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222
<input type="checkbox"/>	บุคคล	SRRT5	SRRT5	เปิดใช้งาน	tanakorn.lcw@gmail.com	021111234	0891112222
<input checked="" type="checkbox"/>	บุคคล	SRRT1	SRRT1	เปิดใช้งาน	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222
<input type="checkbox"/>	ทีม	00001	SRRT TEAM 00001	เปิดใช้งาน	แสดงลูกทีม		

Showing 1 to 4 of 4 entries
← Previous 1 Next →

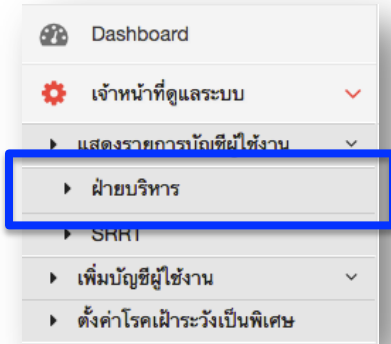
รายชื่อเจ้าหน้าที่ SRRT

10 records per page
Search:

เลือก	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมลล์	โทรศัพท์	มือถือ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	หมู่บ้าน
<input checked="" type="checkbox"/>	SRRT1	SRRT1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222	111222333444	12345	ท่าแร่พัฒนา
<input checked="" type="checkbox"/>	SRRT2	SRRT2	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	12345	โคกสมบูรณ
<input checked="" type="checkbox"/>	SRRT3	SRRT3	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	2222	ม่วงไชน้อย
<input checked="" type="checkbox"/>	SRRT4	SRRT4	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	111222333444	4444	น้อยโนนจันทน์

20. เพิ่มและแก้ไขบัญชีผู้ใช้งานฝ่ายบริหาร

1. เข้าสู่โปรแกรมด้วยผู้ใช้งานระดับ “ผู้ดูแลระบบ (Admin)”
2. จากเมนูเลือก “แสดงรายการบัญชีผู้ใช้งาน” > “ฝ่ายบริหาร”



3. หากต้องการเพิ่มบัญชีผู้ใช้งาน กดปุ่ม “+ เพิ่มผู้ใช้งาน”
4. หากต้องการแก้ไขบัญชีผู้ใช้งาน กดปุ่ม รูปดินสอ หน้าผู้ใช้งานที่ต้องการแก้ไข

A screenshot of the user management interface. At the top left, there is a blue button labeled "+ เพิ่มผู้ใช้งาน" (Add User). Below it is a table titled "รายการบัญชีผู้ใช้งาน ฝ่ายบริหาร" (Administrative User Account List). The table has columns for Username, Name, Email, Phone, Mobile, and Remarks. A blue box highlights the first column, which contains edit icons (pencil) for each row.

	รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อ	อีเมล	โทรศัพท์	มือถือ	หมายเหตุ
	manage_hospital4	manage hospital4	tanakorn.lcw@gmail.com	021234444	0891112222	11122
	manage_hospital5	manage hospital5	tanakorn.lcw@gmail.com	0212312345	0891112222	11122
	manager	manager	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111	0891112222	11122
	manager2	manager2	tanakorn.lcw@gmail.com	021112222	0891112222	11122
	manage_hospital	manage_hospital1	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111111111	089111111111111	12345
	manage_hospital2	manage_hospital2	tanakorn.lcw@gmail.com	021231111	0891112222	11122
	manage_hospital3	manage_hospital3	tanakorn.lcw@gmail.com	021111234	0891112222	11122
	tanakorn.l	Tanakorn Liewchawalit	tanakorn.lcw@gmail.com		0898934298	
	manage_prov	ผู้ใช้งาน จังหวัด	tanakorn.lcw@gmail.com	021111111111111	089111111111111	12345
	manage_state	ผู้ใช้งาน เขต	tanakorn.lcw@gmail.com	021112222	0891112222	11122

แสดง 1 ถึง 10 จากทั้งหมด 10 รายการ

← ย้อนกลับ 1 ถัดไป →

5. กรอกข้อมูลให้ครบ โดย

- รหัสผู้ใช้งาน คือ รหัสที่เข้าสู่ระบบ
- ระดับผู้ใช้งานจะมีให้เลือกคือ
- Admin
- ผู้บริหาร
- ผู้ใช้งานระดับเขต
- ผู้ใช้งานระดับจังหวัด
- ผู้ใช้งานระดับศูนย์เฝ้าระวัง
- ผู้ใช้งานระดับสถานพยาบาล

กรอกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานใหม่

ข้อมูลในการเข้าใช้งานระบบ

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

รหัสผู้ใช้งาน	<input type="text"/>
รหัสผ่าน	<input type="text"/>
ระดับผู้ใช้งาน	<input type="text" value="กรุณาเลือก"/>

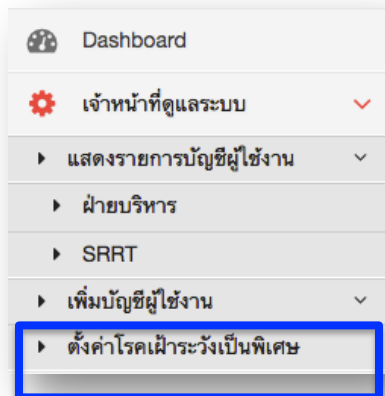
ข้อมูลส่วนตัว

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบทุกช่อง

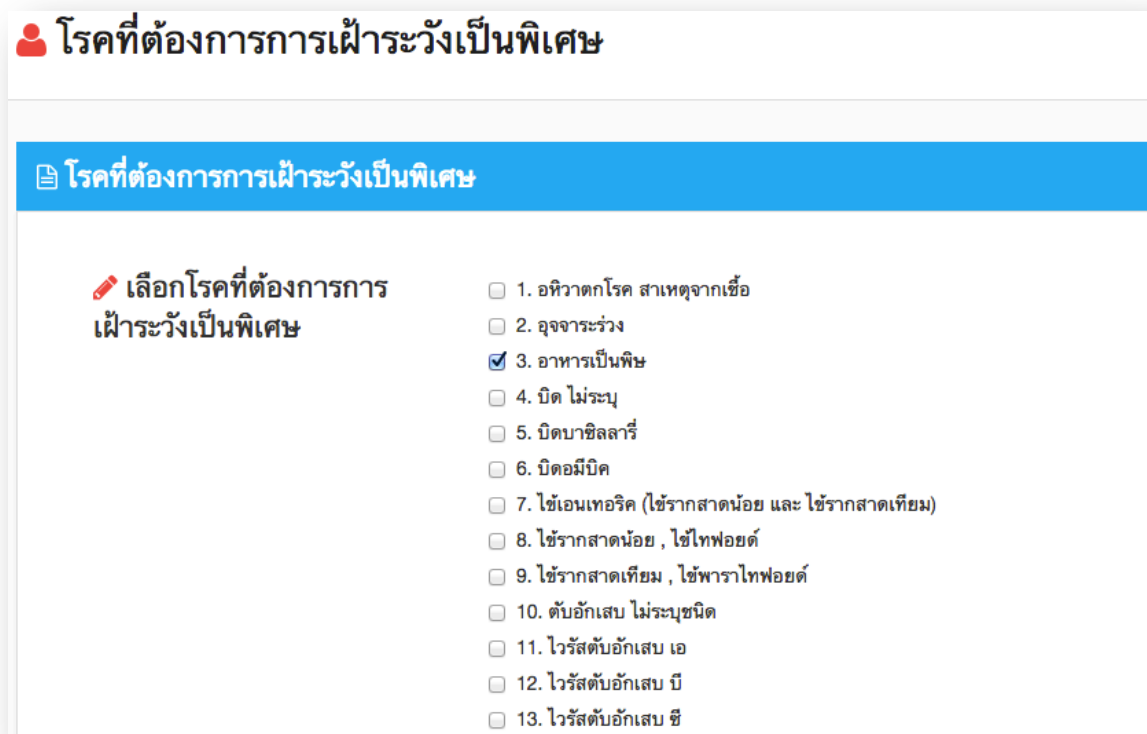
ชื่อ นามสกุล	<input type="text"/>
อีเมลล์	<input type="text"/>

21. ตั้งค่าโรคเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

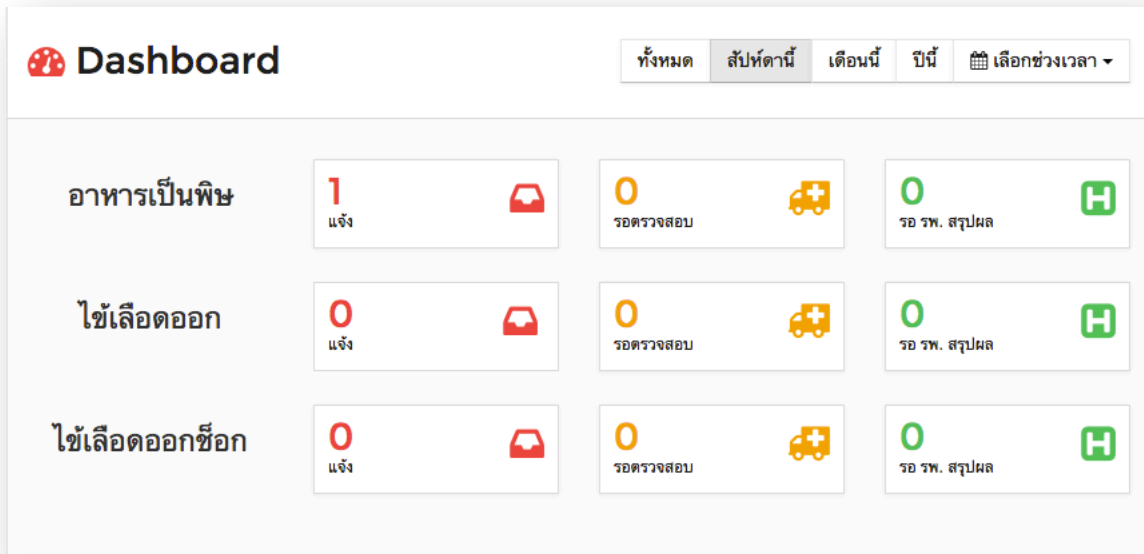
1. เข้าสู่โปรแกรมด้วยผู้ใช้งานระดับ “ผู้ดูแลระบบ (Admin)”
2. จากเมนูเลือก “ตั้งค่าโรคเฝ้าระวังเป็นพิเศษ”



3. เลือกโรคที่ต้องการให้ระบบทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ และทำการแจ้งบนหน้า Dashboard แล้วกด “บันทึก”



4. โรคที่เลือก จะปรากฏขึ้นที่หน้า Dashboard

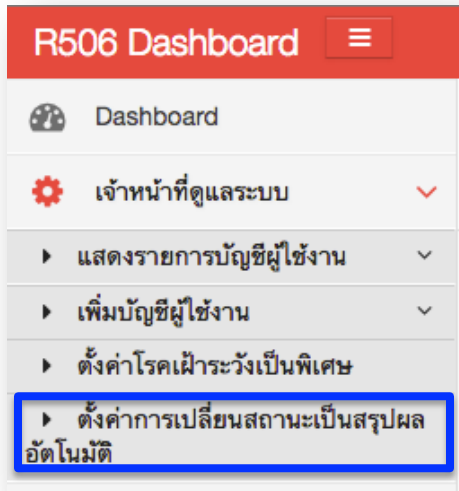


Category	แจ้ง	รอดตรวจสอบ	รอ รพ. สรุปผล
อาหารเป็นพิษ	1	0	0
ไข้เลือดออก	0	0	0
ไข้เลือดออกช็อก	0	0	0

22. ตั้งค่าจำนวนวันในการเปลี่ยนสถานะเป็นสรุปผลอัตโนมัติ

เป็นการตั้งค่าเพื่อทำการเปลี่ยนสถานะเคสที่อยู่ในสถานะ “แจ้ง” เป็นสถานะ “สรุปผล” และยืนยันว่าเป็นโรคจริง อัตโนมัติเมื่อเคสนั้นถูกนำเข้าสู่ระบบเป็นเวลานานกว่าที่ระบุไว้

1. เข้าสู่โปรแกรมด้วยผู้ใช้งานระดับ “ผู้ดูแลระบบ (Admin)”



2. เปลี่ยนค่าตามแต่ละโรคที่ต้องการ

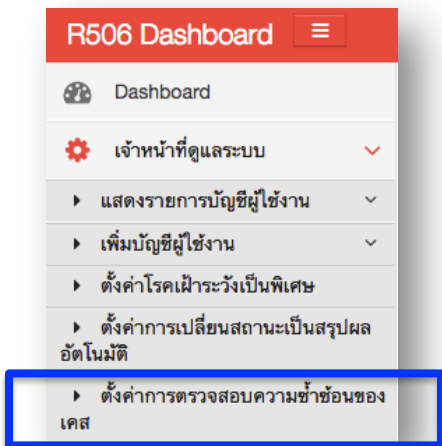
จำนวนวันในการเปลี่ยนสถานะเป็นสรุปผลอัตโนมัติ

จำนวนวันในการเปลี่ยนสถานะเป็นสรุปผลอัตโนมัติ

ชื่อโรค	ค่าเดิม (วัน)	ค่าที่ต้องการเปลี่ยนใหม่ (วัน)
1. อหิวาตกโรค สาเหตุจากเชื้อ	0	<input type="text"/>
2. อหิวาตกโรค	0	<input type="text"/>
3. อาหารเป็นพิษ	10	<input type="text"/>
4. บิด ไม่รุนแรง	0	<input type="text"/>
5. บิดมาซิลาเรีย	0	<input type="text"/>
6. บิดอหิวาต์	0	<input type="text"/>

23. ตั้งค่าการตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคส

1. เข้าสู่โปรแกรมด้วยผู้ใช้งานระดับ “ผู้ดูแลระบบ (Admin)”
2. เลือก “ตั้งค่าการตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคส”



3. แก้ไขค่าตามที่ต้องการโดย

- a. เกิดขึ้นครั้งเดียวในชีวิต คือ ถ้าผู้ป่วยรายเดิมรายงานว่าเป็นโรคนี้ซ้ำอีก ระบบจะแจ้งเตือนว่าเป็นเคสซ้ำซ้อน
- b. ปี / เดือน / วัน คือ ระยะเวลาในการรายงานการเกิดโรคแต่ละครั้ง ถ้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ระบบจะแจ้งเตือนว่าเป็นเคสซ้ำซ้อน

👤 การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคส

📄 การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเคส

ชื่อโรค	ปี	เดือน	วัน	
1. อหิวาตกโรค สาเหตุจากเชื้อ	<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นครั้งเดียวในชีวิต	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>
2. อหิวาตกโรค สาเหตุจากเชื้อ	<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นครั้งเดียวในชีวิต	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/>
3. อาหารเป็นพิษ	<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นครั้งเดียวในชีวิต	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/>