

## รายการอ้างอิง

1. ไพบูลย์ โล่ห์สุนทร. ระบาดวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544, หน้า 200-202, 205 - 207.
2. ปราบกรม วุฒิพงษ์, องอาจ สิทธิเจริญชัย และชนินทร์ เจริญกุล. การพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสาธารณสุขมูลฐานเพื่อการบริหารจัดการ:ระดับจุลภาค, หน้า 10-15. กองสถิติสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข, 2532.
3. กาญจนา กาญจนสินี, องอาจ สิทธิเจริญชัย และ เพ็ญจันทร์ เศวตศรีสกุล. การพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสาธารณสุขมูลฐานเพื่อการบริหารจัดการ: การศึกษาระดับมหภาค. วารสารสาธารณสุขมูลฐานและการพัฒนา 3 (มกราคม2533): 50-55.
4. นิภาพรณ สุษดีอภิรักษ์ และสมาน สยมภูจินันท์. การศึกษาคคุณภาพข้อมูลการรายงานโรคไข้เลือดออก ภาคกลาง, หน้า 20-25. ราชบุรี: ศูนย์ระบาดวิทยาภาคกลาง กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข, 2539.
5. ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. ศูนย์ระบาดวิทยาภาคกลาง. การศึกษาคคุณภาพการรายงานข้อมูลเฝ้าระวังผู้พยายามฆ่าตัวตายด้วยการรับประทานยาหรือสารพิษ (รง.506), หน้า 9-10. ราชบุรี: ศูนย์ระบาดวิทยาภาคกลาง กรมควบคุมโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข, 2541.
6. ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1. ในเอกสารนำเสนอผล การประเมินมาตรฐานงานระบาดวิทยา โรคติดต่อ ปี 2547, หน้า 9 -15. 2547, ณ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร.
7. สาธารณสุข, กระทรวง. สำนักงานประกันสุขภาพ. ชุดข้อมูลมาตรฐานของการประกันสุขภาพฉบับที่ 2 (Standard data sets for health insurance Version 2.) กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข, 2541, หน้า 4-16.

8. สำนักงานระบาดวิทยา. โปรแกรมระบาดวิทยา. [Online]. สำนักงานระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข, 2547. แหล่งที่มา <http://epid.moph.go.th> [1 กันยายน 2547].
9. สาธารณสุข. กระทรวง. สำนักงานปลัดกระทรวง. กองระบาดวิทยา. คู่มือการดำเนินงานทางระบาดวิทยา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2542, หน้า 64-68.
10. World Health Organization. International Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). Volume 1. Thailand, 1992.
11. World Health Organization. International Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). Volume 2. Thailand, 1994.
12. MacMahon B, Pugh T. Epidemiology-principles and methods. Chapter 1-Epidemiology, Boston: Little. Brown and Company, 1970: pp. 1-16.
13. ประยูร กุณาศล, ศุภชัย ฤกษ์งาม. การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและการสอบสวนการระบาดของโรค. ใน: ไพบูลย์ โล่ห์สุนทร บดี ธรรมนูญ ระบาดวิทยาและการป้องกันโรค, หน้า 88-90. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม, 2534.
14. สำนักงานระบาดวิทยา. คู่มือการประเมินมาตรฐานงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ พ.ศ.2547. นนทบุรี: กลุ่มพัฒนาระบบและมาตรฐานงานระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข, 2547.
15. จรณิต แก้วกั้งวาล, ประเสริฐ ตปนียางกูร และชาญวิทย์ ทะเทพ. วิทยาการระบาดประยุกต์ และการใช้คอมพิวเตอร์ในงานสาธารณสุข. หน่วยที่ 11-15. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2543, หน้า 5-11.
16. วรราชา เปาอินทร์. รหัสโรค ICD-10 และรหัสข้อมูลมาตรฐานทางการแพทย์ของประเทศไทย ICD-10-TM. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546, หน้า 4.

17. ชัยณรงค์ สุชัยปัญญา. การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงานป้องกัน และควบคุมโรค  
ไข้เลือดออกของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ระดับตำบลจังหวัดเลย. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล,  
2542.
18. นิสา ชูโต. การประเมินโครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: พี. เอ็น. การพิมพ์,  
2538, หน้า 1-13.
19. ธนรักษ์ ผลิพัฒน์. แนวทางการประเมินระบบเฝ้าระวังสาธารณสุข. [Online].  
กรมควบคุมโรคติดต่อ. สำนักระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข, 2547.  
แหล่งที่มา: [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2547/supple\\_47](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2547/supple_47).  
[28 กุมภาพันธ์ 2548].
20. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for evaluating  
surveillance systems. MMWR, 1988, pp. 1-18.
21. จุฑามาศ สิ้นประจักษ์ผล และคณะ. การประเมินระบบการเฝ้าระวังโรคเอดส์โดยการ  
รายงานผู้ป่วยจังหวัดปัตตานี ปี พ.ศ. 2544. รายงานการเฝ้าระวังโรค  
ประจำเดือน กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุขปีที่ 33: 1- 5.
22. ฉัตรชัย สุขเกษม และคณะ. การศึกษาแนวทางในการรวบรวมข้อมูลเพื่อการจัดทำ  
รายงาน รง.506/1 และรง. 507/1 ของโรงพยาบาลต่างๆในจังหวัดปัตตานี.  
รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข  
ปีที่ 33: 25 - 36.
23. สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์. สถิติในการวิจัย. ใน: ภิรมย์ กมลรัตนกุล, ทวีสิน ต้นประยูร และ  
มนต์ชัย ชาลาประวรวรตน์, บรรณาธิการ. หลักการทำให้สำเร็จ, หน้า  
116-117. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2541.
24. เต็มศรี ชำนิจารกิจ. สถิติประยุกต์ทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร:  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540, หน้า 98-99.



25. พรทิพย์ อุณโกลม. ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของหัวหน้าฝ่ายสุขภาพิบาลและป้องกันโรค โรงพยาบาลชุมชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาบริหารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.
26. นลินีย์ ช่วยดำรงค์. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาข้อมูลในรายงานการเฝ้าระวังโรคที่ต้องระวังทางระบาดวิทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาเวชศาสตร์ชุมชน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
27. ภคินี ศรีสารคาม. ระดับความสามารถในการบริหารจัดการของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขระดับตำบล ในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ จังหวัดมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาบริหารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538.
28. พงษ์เทพ วิวรรณเดชะ และสมบัติ เทศกุล. กรอบแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างมิติสุขภาพกับมิติสิ่งแวดล้อม. เอกสารประกอบการนำเสนอการศึกษาโครงการพัฒนาระบบแนวทางการศึกษาและเครื่องมือการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม, หน้า 16. 27 กุมภาพันธ์ 2548, ณ สำนักงานกองทุนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กรุงเทพมหานคร.
29. ธนรัักษ์ ผลิพัฒน์. แนวทางการประเมินระบบเฝ้าระวังสาธารณสุข. [Online]. กรมควบคุมโรคติดต่อ. สำนักระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข, 2547. แหล่งที่มา: [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2547/supple\\_47](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2547/supple_47). [28 กุมภาพันธ์ 2548].
30. วิศัลย์ พัวรุ่งโรจน์ และวิศิษฎ์ พัวรุ่งโรจน์. 339 ฟังก์ชัน Excel. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร: เอช เอ็น กรุป จำกัด, 2547, หน้า 103 -110.
31. กัลยา วานิชย์บัญชา. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546, หน้า 60-66.





ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## แบบสอบถาม

### เรื่อง การประเมินระบบการรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของ โรงพยาบาลในจังหวัดอ่างทอง

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระบาดวิทยาที่ปฏิบัติงานใน  
จังหวัดอ่างทอง จัดทำขึ้นโดยนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาเวชศาสตร์ชุมชน ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

#### วัตถุประสงค์ของการศึกษา

1. เพื่อประเมินระบบการรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของโรงพยาบาลใน  
จังหวัดอ่างทอง
2. ศึกษาคุณภาพของข้อมูลการรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ได้แก่ ความ  
ถูกต้อง ความครบถ้วน และความทันเวลา ของระบบการรายงานโรคโดยการเปรียบเทียบ  
ข้อมูลจากโปรแกรมระบาดวิทยากับโปรแกรมเวชระเบียนของโรงพยาบาลในจังหวัดอ่างทอง
3. ศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยด้านคุณลักษณะของผู้รับผิดชอบ และระบบการ  
รายงานโรคกับคุณภาพของข้อมูลการรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
4. ศึกษาข้อมูลผู้ป่วยที่รายงานโรคไม่ครบถ้วนจำแนกตาม เพศ อายุ รหัสโรค (ICD-10)

#### แบบสอบถามแบ่งเป็น 5 ส่วนดังนี้

- |           |   |              |
|-----------|---|--------------|
| ส่วนที่ 1 | ข้อมูลทั่วไปของโรงพยาบาล  | จำนวน 2 ข้อ  |
| ส่วนที่ 2 | ข้อมูลด้านลักษณะประชากรของผู้ตอบแบบสอบถาม   | จำนวน 6 ข้อ  |
| ส่วนที่ 3 | ระบบการรายงานโรคในโรงพยาบาล   | จำนวน 10 ข้อ |
| ส่วนที่ 4 | ปัญหาอุปสรรค ระบบรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและโปรแกรม<br>ระบาดวิทยา           |              |
| ส่วนที่ 5 | ข้อเสนอแนะต่อการรายงาน ระบบรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและ<br>โปรแกรมระบาดวิทยา |              |



## แบบสอบถาม

เรื่อง การประเมินระบบการรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของ  
โรงพยาบาลในจังหวัดอ่างทอง

ชื่อโรงพยาบาล.....

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของโรงพยาบาล

ประเภทของโรงพยาบาล

- ( ) 1. โรงพยาบาลทั่วไป ( ) 2. โรงพยาบาลชุมชน

จำนวนเตียง.....เตียง

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม

ปัจจุบันท่านอายุ.....ปี

เพศ  1.ชาย  2. หญิง

ระดับการศึกษา

- 1.ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า  
 2.ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า  
 3.สูงกว่าปริญญาตรี

ปัจจุบันท่านดำรงตำแหน่ง

- 1.เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน  
 2.เจ้าหน้าที่บริหารงานสาธารณสุข  
 3.นักวิชาการสาธารณสุข  
 4.พยาบาลวิชาชีพ  
 5.พยาบาลเทคนิค  
 6.อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ระยะเวลาปฏิบัติงานรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา.....ปี

ท่านเคยได้รับการอบรมด้านระบาดวิทยาหรือไม่

1. ไม่เคย  
 2. เคย

เลขที่แบบสอบถาม....

สำหรับผู้วิจัย

HOS...

BED...

AGE...

SEX...

EDU...

OCC...

TIME...

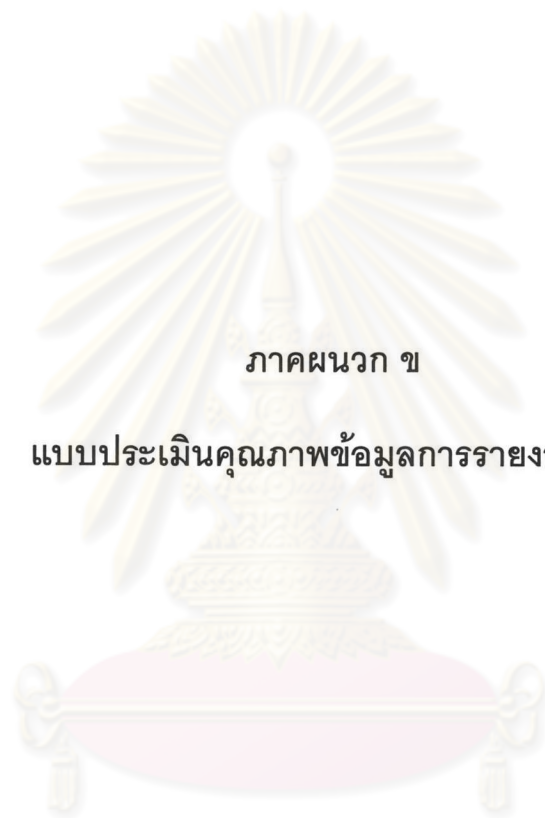
TRAIN...

	สำหรับผู้วิจัย
<b>ส่วนที่ 3 ระบบการรายงานโรคในโรงพยาบาล</b>	
1. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (เฉพาะผู้ปฏิบัติงาน).....คน	SUMP...
2. โรงพยาบาลของท่านมีการบันทึกข้อมูลลงโปรแกรมระบาดวิทยาหรือไม่ <input type="checkbox"/> 1.ไม่มี <input type="checkbox"/> 2.มี ระยะเวลา.....ปี	PROG...
3. รูปแบบการส่ง รง.506 ไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด <input type="checkbox"/> 1. ส่งด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> 2. ส่งทางอินเทอร์เน็ต <input type="checkbox"/> 3. อื่นๆ (โปรดระบุ).....	SEND...
4. โรงพยาบาลมีระบบการจัดเก็บระเบียบการรายงานโรค รง.506,รง.507, E.0, E.1 ,E.2 ,E.3, E.4, DR อย่างไร <input type="checkbox"/> 1. เขียนลงแบบรายงาน <input type="checkbox"/> 2. ใช้โปรแกรมระบาดวิทยา <input type="checkbox"/> 3. อื่นๆ (โปรดระบุ).....	SYSTEM...
<b>ขั้นตอนการรายงานโรคแผนกผู้ป่วยนอก</b>	
5. เจ้าหน้าที่ตำแหน่งใดที่ทำหน้าที่คัดกรองประวัติผู้ป่วยนอกซึ่งเป็นโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา <input type="checkbox"/> 1. นักเวชสถิติหรือเจ้าหน้าที่เวชระเบียนและสถิติ <input type="checkbox"/> 2. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยา <input type="checkbox"/> 3. อื่นๆ (โปรดระบุ).....	POSTO...
6. วิธีการคัดแยกประวัติผู้ป่วยซึ่งเป็นโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาทำอย่างไร <input type="checkbox"/> 1. คั่น OPD CARD โดยใช้เกณฑ์จากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506) <input type="checkbox"/> 2. Key รหัสโรคในโปรแกรมเวชระเบียนโดยใช้เกณฑ์จากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)แล้ว Print out ข้อมูลผู้ป่วยออกมา <input type="checkbox"/> 3. Key รหัสโรคในโปรแกรมเวชระเบียนโดยใช้เกณฑ์จากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)แล้วคั่น OPD CARD ผู้ป่วย <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (โปรดระบุ).....	METH...

<p>7. หลังจากแยก OPD CARD หรือ Print out ข้อมูลผู้ป่วยเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาแล้วมีขั้นตอนต่อไปอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาบ้นทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในบัตรรายงานผู้ป่วย (รง.506)</li> <li><input type="checkbox"/> 2. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาบ้นทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในโปรแกรมระบาดวิทยา (Epidemiological Program)</li> <li><input type="checkbox"/> 3. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาบ้นทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในบัตรรายงานผู้ป่วย (รง.506)และโปรแกรมระบาดวิทยา (Epidemiological Program)</li> <li><input type="checkbox"/> 4. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาบ้นทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในบัตรรายงานผู้ป่วย (รง.506) และส่งให้สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้นทึกข้อมูลผู้ป่วยลงในโปรแกรมระบาดวิทยา (Epidemiological Program)</li> <li><input type="checkbox"/> 5. อื่นๆ (โปรดระบุ).....</li> </ul>	<p><b>สำหรับผู้วิจัย</b></p> <p>METHP...</p>
<p><b>ระบบการรายงานโรคแผนกผู้ป่วยใน</b></p> <p>8. เจ้าหน้าที่ตำแหน่งใดที่ทำหน้าที่คัดกรองประวัติผู้ป่วยในซึ่งเป็นโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยา</li> <li><input type="checkbox"/> 2. พยาบาลประจำหอผู้ป่วย</li> <li><input type="checkbox"/> 3. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาและพยาบาลประจำหอผู้ป่วย</li> <li><input type="checkbox"/> 4.เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและสถิติ</li> <li><input type="checkbox"/> 5.อื่นๆ (โปรดระบุ).....</li> </ul>	<p>POSTI...</p>
<p>9. เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่คัดกรองผู้ป่วย มีการคัดกรองผู้ป่วยบ่อยแค่ไหน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ</li> <li><input type="checkbox"/> 2. ทุกวัน เว้นวันหยุดราชการ</li> <li><input type="checkbox"/> 3. ทุก 2 วัน</li> <li><input type="checkbox"/> 4.อื่นๆ (โปรดระบุ).....</li> </ul>	<p>FREQ...</p>



<p>10. กรณีวันหยุดราชการมีการรายงานผู้ป่วยโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. ไม่มี</li> <li><input type="checkbox"/> 2. มี (ถ้ามีใครเป็นผู้รายงาน) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยา</li> <li><input type="checkbox"/> 2. พยาบาลประจำหอผู้ป่วย</li> <li><input type="checkbox"/> 3. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบงานระบาดวิทยาและพยาบาลประจำหอผู้ป่วย</li> <li><input type="checkbox"/> 4. เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและสถิติ</li> <li><input type="checkbox"/> 5. อื่นๆ (โปรดระบุ).....</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ส่วนที่ 4</b> ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อการรายงาน ระบบรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและโปรแกรมระบาดวิทยา</p> <p>1. ....</p> <p>2. ....</p> <p>3. ....</p> <p>4. ....</p> <p><b>ส่วนที่ 5</b> ข้อเสนอแนะต่อการรายงาน ระบบรายงานโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและโปรแกรมระบาดวิทยา</p> <p>1. ....</p> <p>2. ....</p> <p>3. ....</p>	<p><b>สำหรับผู้วิจัย</b></p> <p>WDAY_1...</p> <p>WDAY_2...</p> <p>WDAY_2_1...</p> <p>WDAY_2_2...</p> <p>WDAY_2_3...</p> <p>WDAY_2_4...</p> <p>WDAY_2_5...</p>
--	---



ภาคผนวก ข

แบบประเมินคุณภาพข้อมูลการรายงานโรค

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**แบบประเมินความถูกต้องของการเขียนบัตรรายงานผู้ป่วย  
รหัสโรงพยาบาล.....**

รหัส รพ.	ชื่อโรค		เพศ		อายุ		ที่อยู่		วันที่รับรักษา ผู้ป่วย		ถูกต้องทุก ตัวแปร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												

**แบบประเมินความครบถ้วน ความทันเวลาของการเขียนบัตรรายงานผู้ป่วย  
รหัสโรงพยาบาล.....**

รหัส โรงพยาบาล	ความครบถ้วน		ความทันเวลา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

หมายเหตุ: รหัสโรงพยาบาล

โรงพยาบาล	รหัสโรงพยาบาล โปรแกรมเวชระเบียน	รหัสโรงพยาบาล โปรแกรมระบาดวิทยา
อ่างทอง	10689	1
ไชโย	10782	2
ป่าโมก	10784	3
โพธิ์ทอง	10785	4
แสวงหา	10786	5
วิเศษชัยชาญ	10787	6
สามโก้	10788	7





ภาคผนวก ค

คู่มือการลงรหัสการเปรียบเทียบรหัสโรคในบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)

กับรหัสโรคระหว่างประเทศ(ICD 10)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คู่มือการลงรหัสการเปรียบเทียบรหัสโรคในบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506) กับรหัสโรคระหว่างประเทศ (ICD10)

รง.506	DX	ICD
01	Choleraจำแนกรหัส Organism type	
01	Classical cholera	A000
01	Vibrio cholerae Eltor Inaba	A001
01	Vibrio cholerae Eltor Ogawa	A001
01	Vibrio cholerae Eltor Hikojima	A001
01	Vibrio cholerae O139	A001
01	Cholerae ,unspecified	A009
02	Other protozoal intestinal disease	A07
02	Balantidiasis	A070
02	Giardiasis [lambliasis]	A071
02	Cryptosporidiosis	A072
02	Isosporiasis	A073
02	Other specified protozoal intestinal disease	A078
02	Protozoal intestinal disease ,unspecified	A079
02	Viral and other specified intestinal infections	A08
02	Rotaviral enteritis	A080
02	Acute gastroenteropathy due to Norwalk agent	A081
02	Adenoviral enteritis	A082
02	Other viral enteritis	A083
02	Viral intestinal infection,unspecified	A084
02	Other specified intestinal infections	A085
02	Diarrhea and gastroenteritis of presumed infectious origin	A09
03	Other salmonella infections	A02
03	Salmonella enteritis	A020
03	Salmonella seticemia	A021
03	Localized salmonella infections	A022
03	Other specified salmonella infections	A028
03	Salmonella infections,unspecified	A029
03	Other bacterial foodborne intoxications	

03	Foodborne staphylococcal intoxication	A050
03	Botulism	A051
03	Foodborne <i>Clostridium perfringens</i> [ <i>Clostridium welchii</i> ]intoxication	A052
03	Foodborne <i>Vibrio parahaemolyticus</i> intoxication	A053
03	Foodborne <i>Bacillus cereus</i> intoxication	A054
03	Other spectified bacterial foodborne intoxications	A058
03	Bacterial foodborne intoxications,unspectified	A059
04	Other bacterial intestinal infections	A04
04	Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> infection	A040
04	Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> infection	A041
04	Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> infection	A042
04	Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> infection	A043
04	Other intestinal <i>Escherichia coli</i> infection	A044
04	Campylobacter enteritis	A045
04	Enteritis due to <i>Yersinia enterocolitica</i>	A046
04	Enterocolitis due to <i>Clostridium difficile</i>	A047
04	Other spectified bacterial intestinal intoxications	A048
04	Bacterial intestinal infections,unspectified	A049
05	Shigellosis	
05	Shigellosis due to <i>Shigella dysenteriae</i>	A030
05	Shigellosis due to <i>Shigella flexneri</i>	A031
05	Shigellosis due to <i>Shigella boydii</i>	A032
05	Shigellosis due to <i>Shigella sonnei</i>	A033
05	Other shigellosis	A038
05	Shigellosis,unspectified	A039
06	Amoebiasis	
06	Acute amoebic dysentery	A060
06	Chronic intestinal amoebiasis	A061
06	Amoebic nondysenteric colitis	A062
06	Amoeboma of intestine	A063
06	Amoebic liver abscess	A064



06	Amoebic lung abscess	A065
06	Amoebic brain abscess	A066
06	Cutaneous amoebiasis	A067
06	Amoebic infection of other sites	A068
06	Amoebiasis,unspecified	A069
07	Typhoid and paratyphoid fevers	
08	Typhoid fever	A010
09	Paratyphoid fever A	A011
09	Paratyphoid fever B	A012
09	Paratyphoid fever C	A013
09	Paratyphoid fever ,unspecified	A014
10	Unspecified viral hepatitis	
10	Unspecified viral hepatitis with coma	B190
10	Unspecified viral hepatitis without coma	B199
11	Acute hepatitis A	
11	Hepatitis A with hepatic coma	B150
11	Hepatitis A without hepatic coma	B159
12	Acute hepatitis B	B16
12	Acute hepatitis B with delta-agent (coinfection) with hepatic coma	B160
12	Acute hepatitis B with delta-agent (coinfection) without hepatic coma	B161
12	Acute hepatitis B without delta-agent with hepatic coma	B162
12	Acute hepatitis B without delta-agent without hepatic coma	B169
13	Acute hepatitis C	B171
69	Acute delta-(super)infection of hepatitis B carrier	B170
70	Acute hepatitis E	B172
71	Enteroviral vesicular stomatitis with exanthem[Hand,foot and mouth disease]	B084
61	Amoebic liver abscess	A064
15	Influenza due to identified influenza virus	J10
15	Influenza with pneumonia, influenza virus	J100
15	Influenza with other respiratory manifestations , influenza virus identified	J101
15	Influenza with other manifestations , influenza virus identified	J108



15	Influenza , virus not identified	J11
15	Influenza with pneumonia, virus not identified	J110
15	Influenza with other respiratory manifestations , virus not identified	J111
15	Influenza with other manifestations , virus not identified	J118
31	Viral pneumonia,not elsewhere classified	J12
31	Adenoviral pneumonia	J120
31	Respiratory syncytial viral pneumonia	J121
31	Parainfluenza virus pneumonia	J122
31	Other viral pneumonia	J128
31	Viral pneumonia,unspecified	J129
31	Pneumonia due to <i>Streptococcus pneumoniae</i>	J13
31	Pneumonia due to <i>Haemophilus influenza</i>	J14
31	Bacterial pneumonia, not elsewhere classified	J15
31	Pneumonia due to <i>Klebsiella pneumoniae</i>	J150
31	Pneumonia due to <i>Pseudomonas</i>	J151
31	Pneumonia due to <i>Staphylococcus</i>	J152
31	Pneumonia due to <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,group B	J153
31	Pneumonia due to <i>Streptococci</i>	J154
31	Pneumonia due to <i>Esherichia coli</i>	J155
31	Pneumonia due to other aerobic Gram-negative bacteria	J156
31	Pneumonia due to <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	J157
31	Other bacterial pneumonia	J158
31	Bacterial pneumonia, unspecified	J159
31	Pneumonia due to other infectious organism,not elsewhere classified	J16
31	Chamydial pneumonia	J160
31	Pneumonia due to other spectified infectious organism	J168
32	Respiratory tberculosis, bacteriologically and histologically confirmed	A15
32	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	A150
32	Tuberculosis of lung, confirmed by culture only	A151
32	Tuberculosis of lung, confirmed by histologically	A152
32	Tuberculosis of lung, confirmed by unspecified means	A153

32	Tuberculosis of intrathoracic lymph nodes,confirmed bacteriologically and histologically	A154
32	Tuberculosis of larynx,trachea and bronchus,confirmed bacteriologically and histologically	A155
32	Tuberculous pleurisy,confirmed bacteriologically and histologically	A156
32	Primary respiratory tuberculosis,confirmed bacteriologically and histologically	A157
32	Other respiratory tuberculosis,confirmed bacteriologically and histologically	A158
32	Respiratory tuberculosis unspecified,confirmed bacteriologically and histologically	A159
32	Respiratory tuberculosis ,not confirmed bacteriologically and histologically	A16
32	Tuberculosis of lung,bacteriologically and histologically	A160
32	Tuberculosis of lung,bacteriological and histological examination not done	A161
32	Tuberculosis of lung,without mention of bacteriological and histological confirmation	A162
32	Tuberculosis of intrathoracic lymph nodes,without mention of bacteriological and histological confirmation	A163
32	Tuberculosis of larynx,trachea and bronchus,without mention of bacteriological and histological confirmation	A164
32	Tuberculous pleurisy,without mention of bacteriological and histological confirmation	A165
32	Primary respiratory tuberculosis without mention of bacteriological or histological confirmation	A166
32	Primary respiratory tuberculosis without mention of bacteriological and histological confirmation	A167
32	Other respiratory tuberculosis,without mention of bacteriological and histological confirmation	A168
32	Respiratory tuberculosis unspecified,without mention of bacteriological and histological confirmation	A169
16	Rubeola [German measles]	
16	Rubeola with neurological complications	B060
16	Rubeola with other complications	B068
16	Rubeola without complication	B069
17	Varicella [chickenpox]	B01
17	Varicella meningitis	B010
17	Varicella encephalitis	B011
17	Varicella pneumonia	B012
17	Varicella with other complications	B018
17	Varicella without complication	B019
20	Acute poliomyelitis	
20	Acute paralytic poliomyelitis,vaccine-associated	A800
20	Acute paralytic poliomyelitis,wild virus,imported	A801
20	Acute paralytic poliomyelitis,wild virus,indigenous	A802



20	Acute paralytic poliomyelitis,other and unspecified	A803
20	Acute nonparalytic poliomyelitis	A804
20	Acute poliomyelitis,unspecified	A809
21	Measles	B05
22	Measles complicated by encephalitis	B050
22	Measles complicated by meningitis	B051
22	Measles complicated by pneumonia	B052
22	Measles complicated by otitis media	B053
22	Measles with intestinal complications	B054
22	Measles with other complications	B058
22	Measles without complications	B059
23	Diphtheria	A36
23	Pharyngeal diphtheria	A360
23	Nasopharyngeal diphtheria	A361
23	Laryngeal diphtheria	A362
23	Cutaneous diphtheria	A363
23	Other diphtheria	A368
23	Diphtheria,unspecified	A369
24	Whooping cough	A37
24	Whooping cough due to <i>Bordetella pertussive</i>	A370
24	Whooping cough due to <i>Bordetella parapertussive</i>	A371
24	Whooping cough due to <i>Bordetella spicies</i>	A378
24	Whooping cough,unspecified	A379
25	Other tetanus	A35
52	Mumps	B26
52	Mumps orchitis	B260
52	Mumps meningitis	B261
52	Mumps encephalitis	B262
52	Mumps pancreatitis	B263
52	Mumps with other complications	B268
52	Mumps without complications	B269

53	Tetanus neonatorum	A33
65	Paraplegia and tetraplegia	G82
65	Flaccid paraplegia	G820
65	Spastic paraplegia	G821
65	Paraplegia ,unspecified	G822
65	Flaccid tetraplegia	G823
65	Spastic tetraplegia	G824
65	Tetraplegia, unspecified	G825
77	Zoster [herpes zoster]	B02
77	Zoster encephalitis	B020
77	Zoster meningitis	B021
77	Zoster with other nervous system involvement	B022
77	Zoster ocular disease	B023
77	Disseminated zoster	B027
77	Zoster with other complications	B028
77	Zoster without complication	B029
19	Meningococcal infection	
19	Meningococcal meningitis	A390
19	Waterhouse-Friderichsen syndrome	A391
19	Acute meningococcaemia	A392
19	Chronic meningococcaemia	A393
19	Meningococcaemia,unspecified	A394
19	Meningococcal heart disease	A395
19	Other meningococcal infections	A398
19	Meningococcal infection,unspecified	A399
19	Meningitis in bacterial disease classified elsewhere	G01*
28	Other viral encephalitis,not elsewhere classified	A85
28	Enteroviral encephalitis	A850
28	Adenoviral encephalitis	A851
28	Arthropod-borne viral encephalitis,unspecified	A852
28	Other specified viral encephalitis	A858



28	Unspecified viral encephalitis	A86
29	Mosquito-borne viral encephalitis	A830
33	Tuberculosis of nervous system	A17
33	Tuberculosis meningitis	A170
33	Meningeal tuberculoma	A171
33	Other tuberculosis of nervous system	A178
33	Tuberculosis of nervous system,unspecified	A179
33	Meningitis in bacterial disease classified elsewhere	G01*
54	Bacterial meningitis,not elsewhere classified	G00
54	Haemophilus meningitis	G000
54	Pneumococcal meningitis	G001
54	Streptococcal meningitis	G002
54	Staphylococcal meningitis	G003
54	Oral bacterial meningitis	G008
54	Bacterial meningitis,unspecified	G009
54	Meningitis in bacterial disease classified elsewhere	G01*
54	Meningitis in other infectious and parasitic disease classified elsewhere	G02*
54	Meningitis in viral disease classified elsewhere	G020*
54	Meningitis in mycoses	G021*
54	Meningitis in other specified infectious and parasitic disease classified elsewhere	G028*
54	Meningitis due to other and unspecified causes	G03
54	Nonpyogenic meningitis	G030
54	Chronic meningitis	G031
54	Benign recurrent meningitis [Mollaret]	G032
54	Meningitis due to other and unspecified causes	G038
54	Meningitis,unspecified	G039
54	Viral meningitis	A87
54	Enteroviral meningitis	A870
54	Adenoviral meningitis	A871
54	Lymphocytic choriomeningitis	A872
54	Other viral meningitis	A878

54	Viral meningitis,unspecified	A879
55	Meningitis in other infectious and parasitic disease classified elsewhere	G02*
55	Meningitis in viral disease classified elsewhere	G020*
55	Meningitis in mycoses	G021*
55	Meningitis in other specified infectious and parasitic disease classified elsewhere	G028*
26	Dengue fever [classical dengue]	A90
26	Dengue haemorrhagic fever	A91
26	Other mosquito-borne viral fevers	A92
26	Chikungunya virus disease	A920
26	O'nyong-nyong fever	A921
26	Venezuelan equin fever	A922
26	West Nile fever	A923
26	Rift Valley fever	A924
26	Other specified mosquito-borne viral fever	A928
26	Mosquito-borne viral fever,unspecified	A929
27	Dengue fever [classical dengue]	A90
27	Dengue haemorrhagic fever	A91
27	Unspecified viral haemorrhagic fever	A99
30	<i>Plasmodium falciparum</i> malaria	B50
30	<i>Plasmodium falciparum</i> malaria with cerebral complications	B500
30	Other severe and complicated <i>Plasmodium falciparum</i> malaria	B508
30	<i>Plasmodium falciparum</i> malaria,unspecified	B509
30	<i>Plasmodium vivax</i> malaria	B51
30	<i>Plasmodium vivax</i> malaria with rupture of spleen	B510
30	<i>Plasmodium vivax</i> malaria with other complications	B518
30	<i>Plasmodium vivax</i> malaria without complications	B519
30	<i>Plasmodium malariae</i> malaria	B52
30	<i>Plasmodium malariae</i> malaria with nephropathy	B520
30	<i>Plasmodium malariae</i> malaria with other complications	B528
30	<i>Plasmodium malariae</i> malaria without complication	B529
30	Other parasitologically confirmed malaria	B53



30	<i>Plasmodium ovale</i> malaria	B530
30	Malaria due to simian plasmodia	B531
30	Other parasitologically confirmed malaria,not elsewhere classified	B538
30	Unspecified malaria	B54
44	Typhus fever	A75
44	Epidemic louse-borne typhus fever due to Rickettsia	A750
44	Recrudescence typhus [Brill's disease]	A751
44	Typhus fever due to <i>Rickettsia typhi</i>	A752
44	Typhus fever due to <i>Rickettsia tsutsugamushi</i>	A753
44	Typhus fever ,unspecified	A759
66	Dengue fever [classical dengue]	A90
76	Filariasis	B74
76	Filariasis due to <i>Wuchereria bancrofti</i>	B740
76	Filariasis due to <i>Brugia malayi</i>	B741
76	Filariasis due to <i>Brugia timori</i>	B742
76	Loiasis	B743
76	Mansonelliasis	B744
76	Other filariases	B748
76	Filariasis,unspecified	B749
14	Acute epidemic haemorrhagic conjunctivitis (enteroviral)	B303
35	Leprosy [Hansen's disease]	A30
35	Indeterminate leprosy	A300
35	Tuberculoid leprosy	A301
35	Borderline tuberculoid leprosy	A302
35	Borderline leprosy	A303
35	Borderline lepromatous leprosy	A304
35	Lepromatous leprosy	A305
35	Other forms of leprosy	A308
35	Leprosy ,unspecified	A309
36	Yaws	A66
36	Initial lesions of yaws	A660

36	Multiple papillomata and wet crab yaws	A661
36	Other early skin lesions of yaws	A662
36	Hyperkeratosis of yaws	A663
36	Gummata and ulcers of yaws	A664
36	Gangosa	A665
36	Bone and joint lesions of yaws	A666
36	Other manifestations of yaws	A667
36	Latent yaws	A668
36	Yaws,unspecified	A669
37	Congenital syphilis	A50
37	Early congenital syphilis,symptomatic	A500
37	Early congenital syphilis,latent	A501
37	Early congenital syphilis,unspecified	A502
37	Late congenital syphilitic ocolopathy	A503
37	Late congenital neurosyphilis[juvenile neurosyphilis]	A504
37	Other late congenital syphilis,symptomatic	A505
37	Late congenital syphilis,latent	A506
37	Late congenital syphilis,unspecified	A507
37	Congenital syphilis,unspecified	A509
37	Early syphilis	A51
37	Primary genital syphilis	A510
37	Primary anal syphilis	A511
37	Primary syphilis of other sites	A512
37	Secondary syphilis of skin and mucous membranes	A513
37	Other secondary syphilis	A514
37	Early syphilis,latent	A515
37	Early syphilis,unspecified	A519
37	Late syphilis	A52
37	Cardiovascular syphilis	A520
37	Symptomatic syphilis	A521
37	Asymptomatic neurosyphilis	A522



37	Neurosyphilis,unspecified	A523
37	Other symptomatic late syphilis	A527
37	Late syphilis,latent	A528
37	Late syphilis,unspecified	A529
37	Other and unspecified syphilis	A53
37	Latent syphilis,unspecified as early or late	A530
37	Syphilis,unspecified	A539
38	Gonococcal infection	A54
38	Gonococcal infection of lower genitourinary tract without periurethral and accessory gland abscess	A540
38	Gonococcal infection of lower genitourinary tract with periurethral and accessory gland abscess	A541
38	Gonococcal pelviperitonitis and other gonococcal genitourinary infections	A542
38	Gonococcal infection of eye	A543
38	Gonococcal infection of musculoskeletal system	A544
38	Gonococcal pharyngitis	A545
38	Gonococcal infection of anus and rectum	A546
38	Other gonococcal infections	A548
38	Gonococcal infection ,unspecified	A549
39	Urethritis and urethral syndrome	N34
39	Urethral abscess	N340
39	Nonspecific urethritis	N341
39	Other urethritis	N342
39	Urethral syndrome,unspecified	N343
40	Chancroid	A57
41	Chlamydial lymphogranuloma(venereum)	A55
42	Rabies	A82
42	Sylvatic rabies	A820
42	Urban rabies	A821
42	Rabies,unspecified	A829
43	Leptospirosis	A27
43	Leptospirosis icterohaemorrhagica	A270
43	Other forms of leptospirosis	A278

43	Leptospirosis, unspecified	A279
45	Anthrax	A22
45	Cutaneous anthrax	A220
45	Pulmonary anthrax	A221
45	Gastrointestinal anthrax	A222
45	Anthrax septicaemia	A227
45	Other forms of anthrax	A228
45	Anthrax,unspecified	A229
46	Trichinellosis	B75
72	Glanders and melioidosis	A24
72	Glanders	A240
72	Acute and fulminating melioidosis	A241
72	Subacute and chronic melioidosis	A242
72	Other melioidosis	A243
72	Melioidosis,unspecified	A244
18	Fever of unknow origin	
18	Fever with chillis	R500
18	Persistent fever	R501
18	Fever,unspecified	R509
34	Tuberculosis of other organs	A18
34	Tuberculosis of bones and joints	A180
34	Tuberculosis of genitourinary system	A181
34	Tuberculosis peripheral lymphadenopathy	A182
34	Tuberculosis of intestines,peritoneum and mesenteric glands	A183
34	Tuberculosis of skin and subcutaneous tissue	A184
34	Tuberculosis of eye	A185
34	Tuberculosis of ear	A186
34	Tuberculosis of adrenal glands(E35.1*)	A187
34	Tuberculosis of other specified organs	A188
63	Other intestinal helminthiases,not elsewhere classified	B81
63	Anisakiasis	B810

63	Intestinal capillariasis	B811
63	Trichostrongyliasis	B812
63	Intestinal angiostrongyliasis	B813
63	Mixed intestinal helminthiases	B814
63	Other specified intestinal helminthiases	B818
63	Other helminthiases	B83
63	Visceral larva migrans	B830
63	Gnathostomiasis	B831
63	Angiostrongyliasis due to <i>Parastrongylus cantonensis</i>	B832
63	Syngamiasis	B833
63	Internal hirudiniasis	B834
63	Other specified helminthiases	B838
63	Helminthiasis,unspecified	B839
68	Leishmaniasis	B55
68	Visceral leishmaniasis	B550
68	Cutaneous leishmaniasis	B551
68	Mucocutaneous leishmaniasis	B552
68	Leishmaniasis ,unspecified	B559
74	Scarlet fever	A38
75	Other fluke infections	B66
75	Opisthorchiasis	B660
75	Clonorchiasis	B661
75	Dicrocoeliasis	B662
75	Fascioliasis	B663
75	Paragonimiasis	B664
75	Fasciolopsiasis	B665
75	Other specified fluke infections	B668
75	Fluke infection,unspecified	B669

ภาคผนวก ง  
แบบรายงาน

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แบบ รง. 506

รายงานเฝ้าระวังโรค สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

โทร. 0-2591-8582, 0-2590-1731

เลขที่ 0 ของ สสอ. ....
เลขที่ 1 ของ สสอ. ....
เลขที่ 0 ของ รพ./สอ.....
เลขที่ 1 ของ รพ./สอ.....

โรค

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> อหิวาตกโรค 01                                     | <input type="checkbox"/> ไอกรน 24   | <input type="checkbox"/> พิษสุนัขบ้า 42                              |
| <input type="checkbox"/> อูจจาระร่วง 02                                    | <input type="checkbox"/> บาดทะยัก 25  | <input type="checkbox"/> Leptospirosis 43                            |
| <input type="checkbox"/> อาหารเป็นพิษ 03                                   | <input type="checkbox"/> บาดทะยัก ในทารกแรกเกิด 53  | <input type="checkbox"/> สดรับไทยฟิส 44                              |
| <input type="checkbox"/> บิด Dysentery, unspecified 04                     | <input type="checkbox"/> ไข้เด็งกี (Dengue fever) 66  | <input type="checkbox"/> แอนแทรกซ์ 45                                |
| <input type="checkbox"/> Bacillary (Shigellosis) 05                        | <input type="checkbox"/> ไข้เลือดออก (DHF) 26   | <input type="checkbox"/> ทริคิโนสิส 46                               |
| <input type="checkbox"/> Amoebic 06  | <input type="checkbox"/> ไข้เลือดออกช็อค (DSS) 27   | โรคจากการประกอบอาชีพ   |
| <input type="checkbox"/> Enteric fever 07                                  | <input type="checkbox"/> ไข้สมองอักเสบ (Encephalitis, unspecified) 28   | <input type="checkbox"/> ถูกพิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (ระบุ)..... 47   |
| <input type="checkbox"/> Typhoid 08  | <input type="checkbox"/> Japanese encephalitis 29   | <input type="checkbox"/> พิษจากโลหะหนัก (ระบุ).....48-49             |
| <input type="checkbox"/> Paratyphoid 09                                    | <input type="checkbox"/> มาลาเรีย <input type="checkbox"/> PF, <input type="checkbox"/> PV, <input type="checkbox"/> PM, MIXED 30 | <input type="checkbox"/> พิษจากสารตัวทำลาย (ระบุ).....50             |
| ตับอักเสบ (Hepatitis, unspecified) 10                                      | โรคปอดบวม (Pneumonia) 31  | <input type="checkbox"/> พิษจากแก๊สสารไอระเหย (ระบุ)..... 51         |
| <input type="checkbox"/> A 11 <input type="checkbox"/> D 69                | <input type="checkbox"/> วัณโรคปอด (ที่ตรวจพบเชื้อ) 32  | <input type="checkbox"/> โรคปอดจากการประกอบอาชีพ (ระบุ)..... 64      |
| <input type="checkbox"/> B 12 <input type="checkbox"/> E 70                | <input type="checkbox"/> เชื้อหุ้มสมอง (TB. meningitis) 33  | <input type="checkbox"/> โรคจากปัจจัยทางกายภาพ (ระบุ)..... 67        |
| <input type="checkbox"/> C 13  | <input type="checkbox"/> ระบบอื่นๆ ..... 34   | <input type="checkbox"/> คางทูม 52                                   |
| <input type="checkbox"/> โรคตาแดง (haemorrhagic conjunctivitis) 14         | <input type="checkbox"/> โรคเรื้อรัง 35   | <input type="checkbox"/> อาการภายหลังได้รับวัคซีน (AEFI) (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> ไข้หวัดใหญ่ 15                                    | <input type="checkbox"/> คุณภาพระยะติดต่อ 36  | <input type="checkbox"/> Hand Foot Mouth disease (HFMD) 71           |
| <input type="checkbox"/> หัดเยอรมัน 16                                     | <input type="checkbox"/> กามโรค   | <input type="checkbox"/> Melioidosis 72.....                         |
| <input type="checkbox"/> สุกใส 17  | <input type="checkbox"/> ชิฟิลิส (ระบุ) ระยะ..... 37  | <input type="checkbox"/> โรคอื่น ๆ (ระบุ).....                       |
| <input type="checkbox"/> ไข้หรือไขไม่ทราบสาเหตุ 18                         | <input type="checkbox"/> ท้องใน 38  |  |
| <input type="checkbox"/> ไข้กาฬหลังแอ่น 19                                 | <input type="checkbox"/> ท้องในเทียม 39   |  |
| <input type="checkbox"/> กล้ามเนื้ออัมพาตอ่อนปวกเปียกแบบเฉียบพลัน (AFP) 65 | <input type="checkbox"/> แผลริมอ่อน 40  |  |
| <input type="checkbox"/> โปลิโอมัยเอไลติส 20                               | <input type="checkbox"/> กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง 41  |  |
| <input type="checkbox"/> หัด 21  | <input type="checkbox"/> กามโรคอื่นๆ (ระบุ)..... 41/3   |  |
| <input type="checkbox"/> หัดที่มีโรคแทรก (ระบุ)..... 22                    |   |  |
| <input type="checkbox"/> ไขคอตีบ 23  |   |  |

ชื่อผู้ป่วย..... H.N. ....

ชื่อบิดา - มารดาหรือผู้ปกครอง (สำหรับผู้ป่วยเด็ก ที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี)..... อาชีพของบิดา-มารดา.....

เพศ	อายุ	ภาวะสมรส	สัญชาติ	งานที่ทำ
<input type="checkbox"/> ชาย	ปี.....	<input type="checkbox"/> โสด	<input type="checkbox"/> คนไทย	.....
<input type="checkbox"/> หญิง	เดือน.....	<input type="checkbox"/> คู่	<input type="checkbox"/> คนต่างชาติ ประเภท <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	
	วันที่.....(□□)	<input type="checkbox"/> หย่าร้าง	ระบุสัญชาติ.....	(□□)
		<input type="checkbox"/> หม้าย		

ที่อยู่ขณะเริ่มป่วย

บ้านเลขที่/ถนน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
.....	.....	.....	.....	.....
สถานที่ใกล้เคียง .....	(□□□)	(□□)		<input type="checkbox"/> ในเขตเทศบาล
				<input type="checkbox"/> อบต.

วันที่เริ่มป่วย	วันพบผู้ป่วย	สถานที่รักษา			ประเภทผู้ป่วย
วันที่.....(□□)	วันที่.....(□□)	<input type="checkbox"/> รพ.ศูนย์	<input type="checkbox"/> คลินิกของราชการ	<input type="checkbox"/> คลินิก รพ.เอกชน	<input type="checkbox"/> ผู้ป่วยนอก
เดือน.....(□□)	เดือน.....(□□)	<input type="checkbox"/> รพ.ทั่วไป	<input type="checkbox"/> สอ.	<input type="checkbox"/> บ้าน	<input type="checkbox"/> ผู้ป่วยใน
พ.ศ.....(□□)	พ.ศ.....(□□)	<input type="checkbox"/> รพ.ชุมชน	<input type="checkbox"/> รพ.ราชการใน กทม.		

สภาพผู้ป่วย	วันที่ตาย	ชื่อผู้ป่วย	สถานที่ทำงาน	จังหวัด	วันที่เขียนรายงาน
<input type="checkbox"/> หาย <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ	วันที่.....(□□)	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> ตาย <input type="checkbox"/> ยังมีชีวิตอยู่	เดือน.....(□□)	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> ยังรักษาอยู่	พ.ศ.....(□□)	.....	.....	(□□)	(□□□□□□)

วันที่รับรายงานของ สสอ. ....(□□□□□□)	วันที่รับรายงานของ สสจ. ....(□□□□□□)	วันที่รับรายงานของสำนักโรคระบาดวิทยา ....(□□□□□□)
--------------------------------------	--------------------------------------	---

ให้ทำเครื่องหมาย x ในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการ และกรอกรายละเอียดในช่องว่างให้ครบถ้วนและชัดเจน ยกเว้นใน  พิมพ์ที่ รพ.องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ จำนวน 3,031,000 แผ่น ส.ศ. 43

\*นิยาม ต่างชาติประเภท 1 คือ ชาวต่างชาติที่เข้ามาขายแรงงานในประเทศไทย ไม่มีใบต่างด้าว ต่างชาติประเภท 2 คือ ชาวต่างชาติหรือนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามารักษาในประเทศไทย เมื่อหายแล้วกลับประเทศของตน

แบบ รง. 507

ข้างานเฝ้าระวังโรค สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค

โทร. 0-2591-8582, 0-2590-1731

เลขที่ 0 ของ สสอ. ....  
เลขที่ 1 ของ สสอ. ....

เลขที่ 0 ของ รพ./สอ.....  
เลขที่ 1 ของ รพ./สอ.....

วิธีใช้

1. บัตรนี้ใช้เปลี่ยนแปลงการรายงานผู้ป่วยที่ได้เคยรายงานไปแล้ว ด้วยบัตรรายงานผู้ป่วย (แบบ รง. 506)
2. ให้ทำเครื่องหมาย x ลงใน  หน้าข้อความที่ต้องการเปลี่ยนแปลงหรือรายงาน
3. กรอกรายละเอียดในช่องว่างต่าง ๆ ให้ครบถ้วน
4. ส่งบัตรนี้ไปตามระดับของข้างานเฝ้าระวังโรคทันที
5. บัตรนี้ขอเบิกได้จาก
  - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
  - ศูนย์ระบาดวิทยาภาค
  - สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค
 กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี 11000

การขอเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมข้อมูล

1. ขอเปลี่ยนแปลงการรายงานผู้ป่วยโดย
  - เปลี่ยนแปลงข้อมูล
  - เพิ่มเติมข้อมูล
2. ขอเปลี่ยนแปลงและ/หรือ เพิ่มเติมข้อมูลต่อไปนี้
  - ชื่อโรค
  - ที่อยู่ขณะเริ่มป่วย
  - ชื่อ-สกุลของผู้ป่วย
  - วันเริ่มป่วย วันรับการรักษา
  - อายุ
  - ผลจากห้องชันสูตรโรค
  - สภาพการป่วย/ตาย
  - ข้อมูลอื่น เช่น เพศ เชื้อชาติ ภาวะสมรส อาชีพ สถานที่รักษา และอื่น ๆ

ชื่อโรค

รายงานครั้งแรกเป็นโรค.....

ขอเปลี่ยนแปลงเป็นโรค..... ผลการชันสูตรโรค.....

ชื่อผู้ป่วย..... H.N.....

ชื่อบิดามารดาหรือผู้ปกครอง (สำหรับผู้ป่วยเด็ก ที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี).....

เพศ	อายุ	ภาวะสมรส	เชื้อชาติ	งานที่ทำ
<input type="checkbox"/> ชาย	ปี.....	<input type="checkbox"/> โสด	<input type="checkbox"/> ไทย	..... ( )
<input type="checkbox"/> หญิง	เดือน.....	<input type="checkbox"/> คู่	<input type="checkbox"/> จีน	
	วันที่.....( )	<input type="checkbox"/> หย่าร้าง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ.....	
		<input type="checkbox"/> หม้าย		

ที่อยู่ขณะเริ่มป่วย

บ้านเลขที่/ถนน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด  ในเขตเทศบาล

.....  ในสุขาภิบาล

สถานที่ใกล้เคียง .....( ) ( )  นอกเขตเทศบาล

วันที่เริ่มป่วย	วันพบผู้ป่วย	สถานที่รักษา			ประเภทผู้ป่วย
วันที่.....( )	วันที่.....( )	<input type="checkbox"/> รพ.ศูนย์	<input type="checkbox"/> คลินิกของราชการ	<input type="checkbox"/> คลินิก รพ.เอกชน	<input type="checkbox"/> ผู้ป่วยนอก <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยใน
เดือน.....( )	เดือน.....( )	<input type="checkbox"/> รพ.ทั่วไป	<input type="checkbox"/> สอ.	<input type="checkbox"/> บ้าน	
ปี.....( )	ปี.....( )	<input type="checkbox"/> รพ.ชุมชน	<input type="checkbox"/> รพ.ราชการใน กทม.		

สภาพครอบครัว วันที่ตาย ชื่อผู้รายงาน สถานที่ทำงาน จังหวัด วันที่เขียนรายงาน

หาย  ไม่ทราบ วันที่.....( )

ตายยัง  มีชีวิตอยู่ เดือน.....( )

ยังรักษาอยู่ พ.ศ.....( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

วันที่รับรายงานของ สสอ. วันที่รับรายงานของ สสจ. วันที่รับรายงานของสำนักโรคติดต่อ

.....( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )



ภาคผนวก จ

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รายนามผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจสอบความถูกต้อง  
ของเนื้อหาแบบสอบถามและคู่มือการลงทะเบียนการเปรียบเทียบรหัสโรคใน  
บัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506) กับรหัสโรคระหว่างประเทศ(ICD 10)

1. ศาสตราจารย์นายแพทย์ไพบุลย์ โล่ห์สุนทร  
อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์พรณรงค์ โชติวรรณ  
อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. ศาสตราจารย์นายแพทย์พรชัย สิทธิศรัณย์กุล  
อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร  
นายแพทย์ 7 กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา นักระบาดวิทยา  
สำนักกระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติผู้วิจัย

นางสาวกนกพรรณ พิพัฒน์ภูมิพิเศษ เกิดเมื่อวันที่ 26 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2520 ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ (สถาบันการศึกษาสมทบมหาวิทยาลัยมหิดล) เมื่อปี พ.ศ. 2541 และปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอก คอมพิวเตอร์ศึกษา เมื่อปี พ.ศ. 2544 จากสถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ต่อมาได้เข้าศึกษาต่อใน หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเวชศาสตร์ชุมชน ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2546 บรรจุเข้ารับราชการ วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2541 ปัจจุบันรับราชการตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 5 งานรักษาพยาบาล ชุมชน กลุ่มงานเวชกรรมสังคม โรงพยาบาลอ่างทอง



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย