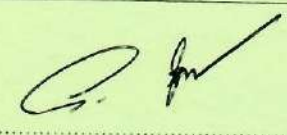
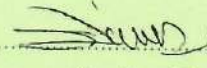



คู่มือการจัดบริการตามสภาพปัญหาสำคัญของพื้นที่(OTOP) สำหรับหน่วยบริการปฐมภูมิ  
เครือข่ายโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

เรื่อง : การจัดบริการตามสภาพปัญหาสำคัญของพื้นที่(OTOP) : การจัดการขยะ	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒
คณะผู้จัดทำ : คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพหน่วยบริการปฐมภูมิ เครือข่ายโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ตามเกณฑ์ รพ.สต.ติดตาม พ.ศ.๒๕๖๒ หมวดที่ ๔	ผู้ควบคุมกำกับ.....  (นายวิชาญ ไชยแขวง) สาธารณสุขอำเภอเมืองชุมพร
ผู้ทบทวน.....  นายฉัตรชัย พิริยะประกอบ (รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์) ประธานคณะกรรมการจัดทำคู่มือการบริการ	ผู้อนุมัติ.....  (นายอรุณ สัตยพิศาล) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

## วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการคัดแยก เก็บรวบรวม เคลื่อนย้ายตลอดจนกำจัดขยะที่เกิดขึ้นใน รพ.สต. เครือข่ายโรงพยาบาลชุมชนเขตอุดมศักดิ์

## ผู้รับผิดชอบ

บุคลากรทุกระดับใน รพ.สต. เครือข่ายโรงพยาบาลชุมชนเขตอุดมศักดิ์

## คำจำกัดความ

๑. ขยะทั่วไป หมายถึง ขยะแห่งที่ไม่ต้องการนำกลับมาใช้ใหม่ ขยะที่ไม่สัมผัสเลือด ส่วนประกอบของเลือด (เช่น น้ำเหลือง เม็ดเลือดต่างๆ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด) สารคัดหลั่ง สารน้ำจากร่างกาย (เช่น ปัสสาวะ อุจจาระ น้ำมูก น้ำลาย น้ำเหลือง หนอง เป็นต้น) และเป็นขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ ไม่เป็นอันตราย และไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล เช่น ขอบบรรจุขนม ขอบขนม โฟม ฟอล์ย
๒. ขยะย่อยสลาย หมายถึง ขยะที่เกิดจากห่อหุ้ม โรงอาหาร บริเวณสาธารณะและสำนักงานซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับบริการการตรวจวินิจฉัย การดูแลรักษา การให้ภูมิคุ้มกันโรค การศึกษาวิจัยและไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น เศษเนื้อ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร น้ำ เครื่องดื่มต่างๆ นอกจากนี้ยังรวมถึงใบไม้ ใบหญ้า ขยะประเภทนี้เมื่อทิ้งไว้จะเน่าเสีย ย่อยสลายได้
๓. ขยะรีไซเคิล หมายถึง ขยะที่มีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปหรือสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ เช่น กระดาษ โลหะ กระจก เครื่องดื่ม ขวดน้ำดื่ม ขวดแก้ว ขวดพลาสติกที่ใส่น้ำ น้ำเกลือ ขวดน้ำดื่ม ขวดพลาสติกสะอาด หรือขยะอื่นๆ ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
๔. ขยะอันตราย หมายถึง ขยะทางการแพทย์ที่มีพิษอาจก่อให้เกิดอันตรายกับมนุษย์และสภาพแวดล้อมต้องการวิธีการทำลายเป็นพิเศษ ได้แก่
  - ๔.๑ ขยะมีพิษ เป็นขยะที่มีส่วนประกอบของโลหะหนักหรือสารพิษ ได้แก่ ปอท ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย เป็นต้น
  - ๔.๒ ขยะเคมี ได้แก่ เวชภัณฑ์ต่างๆ ที่หมดอายุ ยาเม็ด ยาน้ำ น้ำยาฆ่าเชื้อ น้ำยาทำลายเชื้อ สารเคมีต่างๆ ขวดใส่ยาเคมีบำบัด ไซลิงค์ที่ใช้กับยาเคมีบำบัด ยาควบคุมพิเศษ และยาที่เป็นสารเสพติด น้ำยาและสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ หอผู้ป่วยและหน่วยงานต่างๆ
๕. ขยะติดเชื้อ หมายถึง ขยะที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการสัมผัสใกล้ชิดกับขยะนั้นแล้วทำให้เกิดโรคได้ รวมถึงขยะที่เกิดขึ้นในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันและการทดลองเกี่ยวกับโรคการตรวจชันสูตรศพ รวมทั้งการศึกษาวิจัยทั้งในโรงพยาบาลและในชุมชน (บ้านผู้ป่วย) ประกอบด้วย
  - ๕.๑ ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่มาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพ
  - ๕.๒ วัสดุของมีคม เช่น มีด ใบมีด กระจกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์แลแผ่นกระจกปิดสไลด์

๕.๓ วัสดุที่สัมผัสหรือสงสัยว่าสัมผัสเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือดสารน้ำจากร่างกายมนุษย์ เช่น สำลี ผ้าก๊อต ถุงมือ กระบอกฉีดยา ชนิดพลาสติก ปิเปตพลาสติก ท่อยาง ถุงใส่ปัสสาวะ ภาชนะรองรับสารคัดหลั่งและเสมหะ ถุงเลือดและผลิตภัณฑ์เลือด อุปกรณ์ที่ใช้กับผู้ป่วยล้างไต กระดาษซับเลือด เสื้อคลุมชนิดใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ผ้าปิดปากและจมูก แผ่นรองซับและผ้าอ้อมสำเร็จรูป และผ้าอนามัยของผู้ป่วยติดเชื้อ เป็นต้น

๕.๔ วัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น วัคซีนป้องกันวัณโรค โปลิโอ หัด หัดเยอรมัน คางทูม อีสุกอีใส ไข้รากลัดน้อย เป็นต้น

๕.๕ ขยะทุกชนิดที่มาจากผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรงที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้ในราชกิจจานุเบกษา ได้แก่ กาฬโรค ไข้ทรพิษ ไข้เลือดออกโครเมียนครองโก ไข้เวสต์ไนล์ ไข้เหลือง ไข้ลาสซา โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา โรคติดเชื้อไวรัสซิกา โรคติดเชื้อไวรัสฮันตาไวรัส โรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า โรคติดเชื้อไวรัสเฮนตรา โรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (ซาร์ส) และโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (โรคเมอร์ส)

#### การคัดแยก

๑. ขยะทั่วไป ใส่ถุงดำ ใช้ภาชนะ/ถังสีน้ำเงิน มีข้อความระบุว่า “ขยะทั่วไป” มีสัญลักษณ์รูป คนกำลังทิ้งขยะลงในถัง

๒. ขยะเปียกหรือขยะย่อยสลาย ใช้ภาชนะ/ถังสีเขียว มีข้อความระบุว่า “ขยะย่อยสลาย” มีสัญลักษณ์รูปถังปลาและเศษผักอยู่ในกรอบสามเหลี่ยม

๓. ขยะรีไซเคิล ใช้ภาชนะ/ถังสีเหลือง มีข้อความระบุว่า “ขยะรีไซเคิล” มีสัญลักษณ์ ลูกศรสามลูกหมุนวนตามเข็มนาฬิกา

๔. ขยะอันตราย ใส่ถุงเทา ใช้ภาชนะ/ถังสีแดง มีข้อความระบุว่า “ขยะอันตราย” มีสัญลักษณ์รูปหัวกระโหลกไขว้

๕. ขยะติดเชื้อ

- ของไม่มีคม ใส่ถุงแดง เขียนข้อความว่า ห้ามเปิด ห้ามนำกลับไปใช้อีกมีสัญลักษณ์กะโหลกไขว้และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศ รูปสามห่วง ใช้ภาชนะ/ถังสีแดง มีข้อความระบุว่า “ขยะติดเชื้อ” มีสัญลักษณ์รูปหัวกระโหลกไขว้และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศรูปสามห่วง

- ของมีคมขนาดเล็ก เช่น เข็ม ใบมีดขยตรง ใส่กล่องทิ้งเข็มที่ทนต่อการแทงทะลุ สวมทับด้วยถุงแดง เขียนข้อความว่า ของมีคมติดเชื้อ ห้ามเปิด ห้ามนำกลับไปใช้อีกมีสัญลักษณ์กะโหลกไขว้และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศ รูปสามห่วง ใช้ภาชนะ/ถังสีแดง มีข้อความระบุว่า “ขยะติดเชื้อ” มีสัญลักษณ์รูปหัวกระโหลกไขว้และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศรูปสามห่วง

- ของมีคมขนาดใหญ่ เช่น ส่วนปลายแหลมคมของชุดให้สารน้ำและชุดให้เลือด ขวดยาปฏิชีวนะ วัคซีน ใส่ในถังกระดาษแข็งที่ทนต่อการแทงทะลุ สวมทับด้วยถุงแดง ของมีคมติดเชื้อ

ห้ามเปิด ห้ามนำกลับไปใช้อีกมีสัญลักษณ์กะโหลกไขว้และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศ รูปสามห่วง ใช้  
ภาษา/ดั่งสีแดง มีข้อความระบุว่า “ขยะติดเชื้อ” มีสัญลักษณ์รูปหัวกะโหลกไขว้และสัญลักษณ์  
ระหว่างประเทศรูปสามห่วง

- ของเหลวหรือสารคัดหลั่ง เหนียวเหนียว รั่วซึม ราดน้ำตามากๆ



### การเก็บรวบรวม

หลังจากการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะเพื่อนำมาใช้ประโยชน์แล้ว ขยะมูลที่เหลือ จะต้องมียานที่  
เก็บรวบรวมซึ่งอย่างน้อยที่สุดต้องรองรับปริมาณขยะมูลได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของปริมาณ ที่ต้องส่งกำจัดในแต่ละ  
ละวัน (ในกรณีที่มีการเก็บขยะทุกวัน) เพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่น เก็บรวบรวมไปกำจัด และต้องจัดสถานที่  
สำหรับเก็บขยะอันตรายและขยะติดเชื้อแยกต่างหากด้วย โดยมีแนวทางการ ดำเนินงานดังนี้

๑) จัดภาชนะสำหรับรองรับขยะทั่วไป โดยต้องรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของ ปริมาณที่ต้องส่ง  
กำจัดในแต่ละวัน (ในกรณีที่มีการเก็บขยะทุกวัน) โดยต้องตั้งในที่อากาศถ่ายเทได้ สะดวก ต่อการขนย้ายโดย  
รถบรรทุก

๒) จัดภาชนะสำหรับเก็บขยะอันตรายสำหรับรองรับปริมาณขยะอันตรายได้เป็นเวลาประมาณ ๑ ปี  
โดยแยกขยะอันตรายแต่ละประเภทออกจากกันเพื่อป้องกันอันตราย จัดให้มีอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย อย่าง  
เหมาะสม และหากมีห้องหรือสถานที่เฉพาะที่เหมาะสม ก็ให้จัดไว้สำหรับเก็บกักขยะอันตรายเพื่อรอส่งให้  
หน่วยงานท้องถิ่นเก็บรวบรวมไปกำจัดด้วย

๓) การเก็บรวบรวมขยะติดเชื้อ

- ขยะติดเชื้อมีคม บรรจุไม่เกิน ๓ ใน ๔ ส่วน ของความจุของภาชนะบรรจุ เพื่อเหลือไว้ปิดฝา  
ภาชนะและป้องกันการหกหล่นหรือแทงทะลุขณะปิดฝาภาชนะ

- ขยะติดเชื้อไม่มีคม บรรจุไม่เกิน ๒ ใน ๓ ของภาชนะบรรจุ เพื่อเหลือเนื้อที่ไว้จับยกและมัด  
ปากถุงให้แน่นด้วยเชือก

จัดภาชนะสำหรับเก็บขยะติดเชื้อและทำที่พักขยะแยกต่างหากตามมาตรฐาน เพื่อรอรถ  
โรงพยาบาลชุมชนหรือรถตู้ไปรับสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ทำความสะอาดถังขยะติดเชื้อทุกครั้งที่เคลื่อนย้าย  
ขยะออก (สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง)

๔) ปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณสถานที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยให้สะอาดไม่เป็นที่พะงันธุ์ของ พาหะ  
นำโรค และเป็นระเบียบเรียบร้อย



### การเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อ

๑. ผู้ทำหน้าที่ในการเคลื่อนย้ายต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันร่างกายส่วนบุคคลให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่สัมผัสขยะติดเชื้อ ได้แก่ ถุงมือยางหนา เสื้อคลุม ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-ปิดจมูก และรองเท้าบูท
๒. รถเข็น/ภาชนะเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อต้องมีฝาปิดมิดชิด ไม่แตก รั่ว ซึม มีสัญลักษณ์กะโหลกไขว้ และสัญลักษณ์ระหว่างประเทศ รูปสามห่วง เขียนข้อความว่า ขยะติดเชื้อ ห้ามเปิด ต้องเป็นรถเข็น/ภาชนะที่ใช้สำหรับเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อโดยเฉพาะไม่นำไปใช้ในกิจการอื่น กรณีเป็นรถเข็นต้องมีน้ำยาล้างมือแห้งติดไว้ที่รถพร้อมใช้งาน ทำความสะอาดทุกครั้งหลังปฏิบัติงาน
๓. เคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อตามเวลาและเส้นทางที่กำหนด ไม่พักหรือแวะระหว่างทางขณะทำการเคลื่อนย้าย
๔. อาบน้ำ ซ้ำระร่างกายให้สะอาดทันทีหลังเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อเสร็จสิ้น
๕. หากมีขยะติดเชื้อหกหล่น ให้ใช้คีมหรือสวมถุงมือยางหนา เก็บใส่ถุงขยะอีกใบ หากมีสารน้ำซบให้แห้งด้วยกระดาษแล้วทิ้งลงในถุงขยะติดเชื้อ ภาชนะบริเวณนั้นด้วย ๐.๕% Sodium Hypochlorite หรือ ๗๐% Alcohol วนจากบริเวณรอบนอกเข้าสู่ด้านใน ทิ้งไว้นาน ๓๐ นาทีแล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำผสมผงซักฟอก เช็ดตามด้วยผ้าที่แห้งและสะอาด

### สรุปแนวทางในการคัดแยก รวบรวม และการกำจัด

ประเภท	ประเภทย่อย	การทิ้ง	การจัดการ/กำจัด
๑. ขยะทั่วไป	-	ใส่ถุงดำ ทิ้งในภาชนะ/ถังสีน้ำเงิน	รอหน่วยงานท้องถิ่น ดำเนินการเก็บขนและกำจัด
๒. ขยะเปียกหรือ ขยะย่อยสลาย	-	ทิ้งในภาชนะ/ถังสีเขียว	รวบรวมนำไปเลี้ยงสัตว์หรือ ทำปุ๋ยหมัก
๓. ขยะรีไซเคิล	-	- ทิ้งในภาชนะ/ถังสีเหลือง - คัดแยกใส่ตะแกรงแต่ละประเภท เช่น ขวดน้ำ ขวดแก้ว พลาสติก กระดาษ เป็นต้น	รวบรวมเพื่อจำหน่ายแก่ร้าน รับซื้อของเก่า



ประเภท	ประเภทย่อย	การทิ้ง	การจัดการ/กำจัด
๔. ขยะอันตราย	-	ใส่ถุงเทา. ทิ้งในภาชนะ/ถังสีแดง	ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นเก็บ รวบรวมไปกำจัด
๕. ขยะติดเชื้อ	ขยะติดเชื้อไม่มีคม	ใส่ถุงแดง ทิ้งในภาชนะบรรจุ เขียนข้อความว่า ห้ามเปิด ห้ามนำกลับไปใช้อีกมี สัญลักษณ์กะโหลกไขว้และสัญลักษณ์ ระหว่างประเทศ รูปสามห่วง ปิดไว้ ให้ชัดเจนทุกถุง บรรจุ ๒ ใน ๓ ของ ถุง 	ส่งกำจัดโรงพยาบาลชุมพร เขตรุดมศักดิ์ด้วยเครื่องบด ย่อยนิ่งฆ่าเชื้อ (โดยมีรถ โรงพยาบาลมารับสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง)
	ขยะติดเชื้อมีคม	ใส่ภาชนะที่ทนต่อการแทงทะลุ สวม ทับด้วยถุงแดง เขียนข้อความว่า ของ มีคมติดเชื้อ ห้ามเปิด ห้ามนำกลับไป ใช้อีกมีสัญลักษณ์กะโหลกไขว้และ สัญลักษณ์ระหว่างประเทศ รูปสาม ห่วง ปิดไว้ให้ชัดเจนทุกถุง บรรจุ ๓ ใน ๔ ของภาชนะ 	

#### การติดตามและประเมินผล

เพื่อปรับปรุงมาตรการ แนวทาง และวิธีการดำเนินการ ติดตามและประเมินผล ในการดำเนินการ เพื่อให้สามารถพิจารณาผลการดำเนินการได้นั้นจำเป็นต้องมีการติดตามเก็บ ข้อมูลต่าง ๆ และนำมา ประเมินผล โดยดำเนินการ ได้ดังนี้

๑) เจ้าหน้าที่เก็บข้อมูลหรือพนักงานทำความสะอาด นำขยะมูลฝอยที่เก็บได้ในแต่ละวันมาชั่ง น้ำหนัก จากนั้นบันทึกข้อมูลที่ได้ในแต่ละวันลงในแบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยรายสัปดาห์ (ภาคผนวก) เพื่อส่งต่อไป กับผู้รับผิดชอบและประเมินผลต่อไป

๒) ผู้รับผิดชอบนำข้อมูลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ย โดยนำปริมาณขยะมูลฝอยในแต่ละช่องมารวมกันแล้ว หารด้วยจำนวนวันที่บันทึก และนำค่าที่ได้มาบันทึกในแบบ บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยรายเดือน (ภาคผนวก)

## แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยรายสัปดาห์

หน่วยงาน.....ระหว่างวันที่.....เดือน.....ปี.....

ประเภทขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน					รวม	ค่าเฉลี่ย (กิโลกรัม/วัน)
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม							
ขยะเปียกหรือขยะย่อยสลายได้	กิโลกรัม							
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม							
- แก้ว	กิโลกรัม							
- กระดาษ	กิโลกรัม							
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม							
- ครอบอะลูมิเนียม	กิโลกรัม							
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม							
ขยะอันตราย	กิโลกรัม							
ขยะติดเชื้อ	กิโลกรัม							
รวมทั้งหมด	กิโลกรัม							
รวมที่ต้องส่งกำจัด	กิโลกรัม							

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย (กิโลกรัม/วัน) ใช้สำหรับวางแผนในการทำกิจกรรมต่าง ๆ และใช้ในการพิจารณาเพื่อลด

ปริมาณขยะในหน่วยงาน

## แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยรายเดือน

หน่วยงาน.....เดือน.....ปี.....

ประเภทขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ที่					ค่าเฉลี่ย (กิโลกรัม/วัน)	ค่าเฉลี่ย (กิโลกรัม/คน/วัน)
		1	2	3	4	5		
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม							
ขยะเปียกหรือขยะย่อยสลายได้	กิโลกรัม							
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม							
- แก้ว	กิโลกรัม							
- กระดาษ	กิโลกรัม							
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม							
- กระจงออลูมิเนียม	กิโลกรัม							
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม							
ขยะอันตราย	กิโลกรัม							
ขยะติดเชื้อ	กิโลกรัม							
รวมทั้งหมด	กิโลกรัม							
รวมที่ต้องส่งกำจัด	กิโลกรัม							

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย (กิโลกรัม/วัน) ใช้สำหรับวางแผนในการทำกิจกรรมต่าง ๆ และใช้ในการพิจารณาเพื่อลดปริมาณขยะในหน่วยงาน



แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์  
ตามประกาศโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์  
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๑  
สำหรับหน่วยงานในราชการโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	
<p>ชื่อหน่วยงาน : กลุ่มงานเวชกรรมสังคม วัน/เดือน/ปี : ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ หัวข้อ : คู่มือการจัดการขยะ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ) ตามเอกสารแนบ Link ภายนอก : ..... หมายเหตุ : .....</p>	
<p>ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล นางสาวปรียากร พรหมน้อย (นางสาวปรียากร พรหมน้อย ) ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๓</p>	<p>ผู้อนุมัติรับรอง นายสัญญาชัย นาคะพันธ์ (นายสัญญาชัย นาคะพันธ์) ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๓</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่ นางสาวธัญญา บัญญัติสกุล (นางสาวธัญญา บัญญัติสกุล) ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๓</p>	