



แบบขอรับการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน

ข้อความที่พิมพ์ด้วยตัวอักษรสี ■ เป็นคำอธิบาย และแนวทางในการกรอกข้อมูล
ขอให้ผู้วิจัยลบข้อความที่พิมพ์ด้วยอักษรสี ■ ก่อนส่งรับการพิจารณา

ข้อมูลทั่วไปของโครงการและผู้วิจัย (Protocol identification and Investigator)

1. ชื่อโครงการวิจัย

(ภาษาไทย)

.....

.....

(ภาษาอังกฤษ)

.....

.....

2. ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย

(ภาษาไทย)

.....

.....

(ภาษาอังกฤษ)

.....

.....

ตำแหน่ง (แพทย์/พยาบาล/เภสัชกร/อื่นๆ)

.....

เบอร์มือถือ

.....
.....

เบอร์ที่ทำงาน

.....
..

Line id

.....
.....

Email

.....
.....

3. ภาระงานวิจัยในความรับผิดชอบ

ปัจจุบันผู้วิจัยมีจำนวนโครงการวิจัยภายใต้การดูแล โครงการ
ประสบการณ์ด้านจริยธรรมการวิจัยในคน

.....

(พร้อมแนบประกาศนียบัตรที่ผ่านการอบรมมาด้วย)

ผู้วิจัยเคยผ่านการอบรมด้านจริยธรรมการวิจัยในคน ปี

.....

ผู้วิจัยเคยผ่านการอบรมการวิจัยทางคลินิกที่ดี (GCP) ปี

.....

4. ผู้วิจัยร่วมทั้งหมด

ชื่อผู้วิจัยร่วม

(ภาษาไทย)

.....
.....

(ภาษาอังกฤษ)

.....
.....

ตำแหน่ง (แพทย์/พยาบาล/เภสัชกร/อื่นๆ)

.....

เบอร์มือถือ

.....
.....

เบอร์ที่ทำงาน

.....
.....

Line id

.....
.....

Email

.....
.....

ประสบการณ์ด้านจริยธรรมการวิจัยในคนของผู้วิจัยร่วมแต่ละท่าน

.....

(พร้อมแนบประกาศนียบัตรที่ผ่านการอบรมมาด้วย)

ผู้วิจัยเคยผ่านการอบรมด้านจริยธรรมการวิจัยในคน ปี

.....

ผู้วิจัยเคยผ่านการอบรมการวิจัยทางคลินิกที่ดี (GCP) ปี

5. แหล่งทุนสนับสนุนการวิจัย (Research funding)

ไม่มีทุน

อยู่ระหว่างขอทุน

(ระบุชื่อแหล่งทุน)

มีทุน

รัฐบาล ระบุแหล่งทุน

เอกชน ระบุแหล่งทุน

NGO ระบุแหล่งทุน

อื่นๆ ระบุแหล่งทุน

ที่อยู่แหล่งทุน

ชื่อผู้ประสานงานของผู้ให้ทุน

โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ทั้งในและนอกเวลาราชการ

E mail

6. สถานที่ทำวิจัย

- Single center
- Multiple centers ระบุ

.....

เฉพาะในประเทศไทย

.....

(ระบุชื่อทุกสถาบันที่ร่วมโครงการวิจัย และผลการพิจารณาของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคนแต่ละสถาบัน)

ร่วมกับต่างประเทศ

.....

(ระบุชื่อประเทศที่ร่วมโครงการวิจัย ระบุชื่อทุกสถาบันในประเทศไทยที่ร่วมโครงการวิจัย และผลการพิจารณาของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคนแต่ละสถาบันในประเทศไทย)

7. ระยะเวลาที่ทำโครงการวิจัย

ตลอดโครงการ ปี เดือน

ระยะเวลาเก็บข้อมูล ปี เดือน

(ให้เริ่มเก็บข้อมูลหลังจากได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมฯ แล้ว)

8. โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา: เพื่อปริญญาบัตร วุฒิบัตร หรือการศึกษาอิสระ (Independent study)

ไม่ใช่

ใช่ ระบุ

งานวิจัยปริญญาตรี งานวิจัยปริญญาโท งานวิจัย

ปริญญาเอก

สรุปโครงร่างวิจัย

พร้อมทั้งส่งโครงร่างการวิจัยฉบับเต็ม (Full protocol/Proposal) ถ้ามี

- วิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- วิจัยทางด้านมนุษยศาสตร์
- วิจัยทางด้านสังคมศาสตร์
- วิจัยทางการศึกษา
- วิจัยทางด้านธุรกิจ/ เทคโนโลยี
- อื่นๆ (ระบุ)

4. รูปแบบการวิจัย (Research design)

- วิจัยเชิงบรรยาย/พรรณนา (Descriptive research)
 - การวิจัยเชิงสำรวจ (Survey research)
 - การสำรวจองค์กร (Organization research)
 - การวิเคราะห์งาน (Job analysis)
 - การวิเคราะห์เอกสาร (Documentary analysis)
 - การสำรวจประชามติ (Public opinion survey)
 - การสำรวจชุมชน (Community survey)
 - อื่นๆ

(ระบุ).....

- การวิจัยเชิงความสัมพันธ์ (Interrelationship research)
 - การศึกษารายงานผู้ป่วยแบบรายกรณี/ รายกลุ่ม (Case study / case series)
 - การวิจัยเปรียบเทียบผลการศึกษาสเหตุ (Causal comparative studies)
 - การวิจัยเชิงสหสัมพันธ์ (Correlation research)
 - การวิจัยเชิงพัฒนา (Developmental research)

การศึกษาความเจริญเติบโต/ การศึกษาพัฒนาการ (Growth studies / Developmental studies ไม่ได้หมายถึง R&D)

การศึกษาแนวโน้ม (Trend studies)

การวิจัยเชิงวิเคราะห์ (Analytical study)

การศึกษาไปข้างหน้า (Prospective or cohort study)

การศึกษาไปข้างหลัง หรือการศึกษาย้อนรอย (Retrospective or case control study)

การศึกษาภาคตัดขวาง (Cross-sectional study)

การวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research)

การศึกษาในห้องทดลอง (Laboratory study)

การศึกษาเชิงคลินิก (Clinical Research)

การทดลองทางการแพทย์ (Clinical trials)

การทดลองยา (Drug trial) phase.....ระบุชื่อ

ยา.....

Registered drug

Investigation (new) drug

การทดลองเครื่องมือแพทย์ (Medical device trial)

ระบุ.....

Registered device

Investigational (new) device

การทดลองวัคซีน (Vaccine trial) phase.....

ระบุชื่อ.....

Registered device

Investigational (new) vaccine

Experimental procedure/intervention

ระบุ.....

- High risk
- Minimal risk
- Bioequivalence
- In vitro / laboratory
- Research using repository of biological products (cells, blood, tissues, fluids, etc.)
- Observation clinical research
- Prospective (cohort) study
 - การศึกษาทดลองในภาคสนาม (Field trials)
 - การศึกษาทดลองในชุมชน (Community trials)
- การวิจัย การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ (Systematic review)
- การวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative research)
- การศึกษานำร่อง (Pilot study)
- อื่นๆ (ระบุ).....

5. ผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร (Research subjects)

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (Sample size calculation)

(โปรดระบุที่มาของขนาดตัวอย่างในแต่ละกลุ่ม หากใช้สูตรสำเร็จ กรุณาแสดงสูตรที่ใช้คำนวณ และระบุค่าตัวแปรที่แทนค่าในสูตรพร้อมแหล่งอ้างอิงของค่าตัวแปรนั้น)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

เกณฑ์การคัดเลือกผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร (Inclusion criteria)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

เกณฑ์การคัดออกผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร (Exclusion criteria)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

เกณฑ์การถอนผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครหรือยุติการเข้าร่วมการวิจัย (Withdrawal or termination criteria)

.....
.....
.....

.....

.....

7. กระบวนการเก็บข้อมูล (Data collection process)

กรณาส่งแบบบันทึกการเก็บข้อมูล (case record form) และ/หรือ แบบสอบถาม (questionnaire) และ/หรือ แบบสัมภาษณ์ (interview question) และ/หรือ บทสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (telephone script) ที่จะใช้มาประกอบการพิจารณาด้วย (ถ้ามี)

* การเก็บข้อมูลต้องเริ่มหลังจากได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน

* ในแบบบันทึกข้อมูลของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครทุกประเภท ต้องไม่ระบุชื่อ-นามสกุล, Hospital Number หรือ identification รูปแบบอื่นๆ ที่สามารถระบุผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครได้เป็นรายบุคคล โดยให้ใช้เป็นรหัสแทน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. การวัดผล (Outcome measurement)

กรุณาระบุว่า ผลลัพธ์หลักของการศึกษานี้คืออะไร (primary outcome) ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญในการคำนวณขนาดตัวอย่าง และผลลัพธ์อื่นๆ ถ้ามี (secondary outcomes)

Primary outcome

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Secondary Outcome

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. การวิเคราะห์ผลการวิจัย (Data analysis)

(กระบวนการวัดผล/วิเคราะห์ผล รวมถึงสถิติที่ใช้)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. หลักฐาน ข้อมูล หรือเอกสารอ้างอิง

(วิธีการเขียนเอกสารอ้างอิงให้เขียนตามมาตรฐานสากล)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อพิจารณาด้านจริยธรรมการวิจัยในคน (Ethical consideration)

1. ลักษณะผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร

- Healthy volunteers
- Patients excluding vulnerable subjects
- อื่นๆ (เช่น Retrospective chart review, electronic chart)

Vulnerable subjects

- เด็กเล็ก / ผู้ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ (อายุ <18 ปี)
- ผู้พิการหรือมีความบกพร่องทางสมอง / จิตใจ
- ผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน หรือ หออภิบาลผู้ป่วยหนัก, ผู้ป่วยระยะสุดท้าย
- ผู้ป่วยมะเร็ง
- ผู้ป่วยเรื้อรังที่ต้องพึ่งพาแพทย์ และผู้ดูแล

หญิงมีครรภ์

นักเรียน / นักศึกษา

นักโทษ

ทหาร ผู้ใต้บังคับบัญชา

ผู้อยู่ตามสถานสงเคราะห์

ผู้อ่าน

หนังสือไม่ออก

อื่นๆ ระบุ

2. การใช้ข้อมูล และการเก็บชีววัตถุของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร

มีการขออนุญาตใช้ repository of biological products จากผู้มีอำนาจ

ไม่มี มี

มีการขอเก็บชีววัตถุของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครไว้เพื่อศึกษาต่อในอนาคต

ไม่มี มี (แนบเอกสาร material transfer agreement)

มีการส่ง Specimen ออกนอกสถาบัน

ไม่มี มี

มีการนำ Specimen จากภายนอกเข้ามาในสถาบัน

ไม่มี มี

3. กระบวนการเชิญชวนให้เข้าร่วมการวิจัย (Recruitment process)

สถานที่ ระบุทุกสถานที่ที่เชิญชวนให้เข้าร่วมการวิจัย

กระบวนการ

(อธิบายกระบวนการเชิญชวนผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครให้เข้าร่วมการวิจัยอย่างละเอียด พร้อมแนบใบประกาศเชิญชวน บทสนทนาทางโทรศัพท์นั้นมาประกอบการพิจารณา)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ทำหน้าที่เชิญชวนอาสาสมัครเข้าร่วมโครงการวิจัย (ท่านสามารถเลือกทุกข้อที่เกี่ยวข้อง)

- หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้วิจัยร่วม
- ผู้ช่วยโครงการวิจัย (เช่น research nurse, นักศึกษา)
- แพทย์เจ้าของไข้ อื่นๆ ระบุ

.....

4. กระบวนการขอความยินยอมให้เข้าร่วมการวิจัย (Informed consent process)

- ไม่เกี่ยวข้องเนื่องจากเป็น Retrospective chart review
- ขอยกเว้นกระบวนการขอความยินยอม (แนบเอกสารแบบฟอร์มขอยกเว้นการ

ขอความยินยอม)

- ขอความยินยอมให้ระบุข้อมูลต่อไปนี้

- ผู้ดำเนินการขอความยินยอม

.....

• ระยะเวลาในการให้คำแนะนำกลุ่มผู้จะเชิญเข้าโครงการ เพื่อขอความยินยอมเข้าร่วมโครงการ

.....

.....

• ผู้เข้าร่วมการวิจัยมีโอกาสที่จะนำเอกสารชี้แจงฯ กลับไปทบทวนก่อนการตัดสินใจหรือไม่

.....
.....

• ภาษาที่ใช้ประจำของผู้ที่จะเชิญเข้าโครงการ หรือผู้แทนโดยชอบธรรม

.....
.....

• ภาษาที่ใช้ในการขอความยินยอม

.....
.....

• สถานที่ดำเนินการขอความยินยอม

.....
.....

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย

ประโยชน์ต่อผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัครเป็นรายบุคคล

(หากผู้ร่วมวิจัยไม่ได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมวิจัย โปรดระบุตามความเป็นจริง)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ประโยชน์ต่อวิชาชีพโดยรวม

.....
.....

.....
.....
.....
.....

ประโยชน์ต่อสังคม

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

อื่น ๆ

.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. ผลกระทบที่อาจจะเกิดแก่ผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร และการชดเชย
อธิบายผลกระทบต่อร่างกาย จิตใจ สังคม เศรษฐกิจ โดยเฉพาะความเสี่ยงมีหรือไม่
รวมถึงความไม่สะดวกสบาย และการเสียเวลา

.....
.....
.....

ชื่อผู้รับผิดชอบหรือแพทย์ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา
หากเกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการวิจัย

.....
.....
.....
.....
.....
.....

กรณีเป็นการวิจัยทางคลินิก การวิจัยที่ใช้ผลตรวจต่างๆ เช่น ผลตรวจทางห้อง
ปฏิบัติการ ผลตรวจทางพยาธิวิทยา ผลตรวจทางรังสี เป็นต้น ผู้วิจัยมีวิธีการอย่างไร
ในการแจ้งแพทย์เจ้าของไข้ หรือ แพทย์อื่นๆ ที่เป็นผู้ให้การรักษาผู้ร่วมวิจัย/อาสา
สมัครให้ทราบว่าบุคคลผู้นั้นอยู่ใน ระหว่างการเข้าร่วมการวิจัย

.....
.....
.....
.....
.....
.....

โครงการวิจัยมีคณะกรรมการติดตามดูแล เช่น Study monitoring, Data Safety
Monitoring Board (DSMB) เป็นต้น

มี ระบุ

.....
.....

ไม่มี

ไม่เกี่ยวข้อง

โครงการวิจัยมีแผนที่จะทำการวิเคราะห์ระหว่างดำเนินการ (Interim analysis) ในแง่
ของความเสี่ยงของทั้งโครงการ

มี ระบุเมื่อไหร่

.....

...

ไม่มี

ไม่เกี่ยวข้อง

7. เกี่ยวข้องหรืออาจมีผลกระทบต่อศาสนา ความเชื่อ ขนบธรรมเนียม
ประเพณีหรือวัฒนธรรมอันดีงาม ชื่อเสียง

ของสถาบัน ท้องถิ่นหรือประเทศที่ทำการวิจัยอยู่หรือไม่

เกี่ยวข้อง ระบุวิธีการป้องกันหรือลดผลกระทบดังกล่าว

.....

ไม่เกี่ยวข้อง

8. วิธีการปกป้องความลับหรือข้อมูลส่วนตัวของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร
มีสถานที่เหมาะสม เป็นสัดส่วน เฉพาะในการขอความยินยอม

มี (ระบุ) ไม่มี

มีสถานที่เหมาะสม เป็นสัดส่วนในการดำเนินการศึกษาวิจัย

มี (ระบุ) ไม่มี

วิธีการบันทึกข้อมูลส่วนตัว

ไม่มีการบันทึกข้อมูลส่วนตัวของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร

มีการบันทึกข้อมูลส่วนตัวของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร

ให้ใช้รหัสแทนชื่อและข้อมูลส่วนตัวของผู้ร่วมวิจัย/อาสาสมัคร ไม่ระบุวันเดือนปี
เกิด อักษรตัวแรกของชื่อ นามสกุล

เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

รูปถ่าย / ภาพนิ่ง

วิดิทัศน์ / ภาพ

เคลื่อนไหว

บันทึกเสียง

อื่นๆ ระบุ

.....

หากมีการบันทึกข้อมูลส่วนตัวดังกล่าวข้างต้น โปรดระบุผู้ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ วิธีการป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องในการเข้าถึงข้อมูล ระบุระยะเวลาในการเก็บข้อมูลไว้ และวิธีการทำลายข้อมูลเมื่อสิ้นสุดการวิจัย

.....

.....

.....

.....

.....

บันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์ส่วนตัวที่มีรหัสป้องกันบุคคลอื่นไม่ให้สามารถเปิดได้

เก็บเอกสาร/แผ่น CD / ไฟล์ ในตู้/ลิ้นชัก ที่มีกุญแจล็อก และผู้วิจัยเท่านั้นที่มีกุญแจเปิด-ปิด

มีการทำลายเอกสาร / CD / ไฟล์ ทั้งหมดเมื่อสิ้นสุดการวิจัย

ส่งแผ่น CD ประวัติผู้ป่วยคืนงานเวชระเบียนเมื่อสิ้นสุดการวิจัย

เก็บเอกสาร/แผ่น CD / ไฟล์ ไว้ต่อเป็นเวลา ปี หลังสิ้นสุดการวิจัย

อื่นๆ ระบุ

ระบุผู้เข้าถึงข้อมูล

.....

9. คำรับรองของผู้วิจัย

(ขอให้ผู้วิจัยหลัก และผู้วิจัยร่วมทุกคน พิจารณาแนวทางดำเนินการวิจัยตามคำ
รับรองด้านล่างนี้ แล้วกาเครื่องหมายหน้าข้อ พร้อมลงนามและระบุวันที่ในตอนท้าย
เพื่อรับรองแนวทางดำเนินการวิจัย)

- 1) ข้าพเจ้า และคณะผู้วิจัยตั้งมีรายนามและได้ลงชื่อไว้ในเอกสารนี้ จะประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของนักวิจัย เพื่อให้การดำเนินงานวิจัยตั้งอยู่บนพื้นฐานตามหลักจริยธรรมการวิจัยในคนและหลักวิชาการที่เหมาะสม ตลอดจนประกันมาตรฐานของการศึกษาค้นคว้าให้เป็นไปอย่างสมศักดิ์ศรีและเกียรติภูมิของนักวิจัย
- 2) ข้าพเจ้า และคณะผู้วิจัยจะดำเนินงานวิจัยตามที่ระบุไว้ในโครงการวิจัยฉบับที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคนโดยเคร่งครัด พร้อมใช้เอกสารชี้แจง หนังสือแสดงเจตนายินยอมจากผู้เข้าร่วมวิจัย และเอกสารอื่นๆ ที่ได้ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมฯ แล้วเท่านั้น
- 3) ข้าพเจ้า และคณะผู้วิจัย มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการวิจัยที่เสนอมาย่างดีทุกขั้นตอน และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหา หรือเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่อาจจะเกิดขึ้นในระหว่างการศึกษา โดยคำนึงถึงศักดิ์ศรี สิทธิ ความปลอดภัย และสวัสดิภาพของผู้เข้าร่วมวิจัยเป็นสำคัญ
- 4) ข้าพเจ้า และคณะผู้วิจัยจะไม่เริ่มดำเนินการวิจัย จนกว่าจะได้รับเอกสารรับรอง (Certificate of Approval, COA) จากคณะกรรมการจริยธรรมฯ แล้วเท่านั้น
- 5) ข้าพเจ้า และคณะผู้วิจัยเข้าใจดีในการเข้าถึงข้อมูล และจะจัดการปกป้องความลับข้อมูลของผู้เข้าร่วมวิจัยอย่างเคร่งครัด ผู้เข้าร่วมวิจัยสามารถเชื่อมั่นได้ว่าข้อมูลที่เปิดเผยต่อคณะผู้วิจัยจะถูกเก็บเป็นความลับ
- 6) ข้าพเจ้าจะรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์รุนแรง / เหตุการณ์ที่ไม่สามารถคาดเดาได้ล่วงหน้าในระหว่างการศึกษา (serious / unexpected adverse event) ตามระเบียบของคณะกรรมการจริยธรรมฯ ภายในเวลาที่กำหนด และจะให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นระหว่างการศึกษาอย่างเต็มความสามารถ

- ❑ 7) หากมีความจำเป็นต้องปรับแก้ไขโครงการวิจัย (protocol amendment) หรือมีการเปลี่ยนแปลงคณะผู้วิจัย ข้าพเจ้าจะแจ้งคณะกรรมการจริยธรรมฯ เพื่อขอการรับรองก่อนเริ่มดำเนินการตามที่ต้องการปรับเปลี่ยนทุกครั้ง และหากการปรับโครงการวิจัยมีผลกระทบต่อผู้เข้าร่วมวิจัย ข้าพเจ้าจะแจ้งและขอความยินยอมจากผู้ที่เข้าร่วมการวิจัยแล้วอีกครั้ง
- ❑ 8) ข้าพเจ้าจะรายงานการดำเนินการใดๆที่ไม่เป็นไปตามที่ระบุไว้ในโครงการวิจัย (protocol deviation) ตามระเบียบของคณะกรรมการจริยธรรมฯ ภายในเวลาที่กำหนด และจะหาทางป้องกันมิให้เกิดซ้ำอีก อย่างเต็มความสามารถ
- ❑ 9) หากการวิจัยดำเนินการไม่เสร็จสิ้นใน 1 ปี ข้าพเจ้าจะรายงานความคืบหน้าของโครงการอย่างน้อยทุก 1 ปี (progress report) และข้าพเจ้ามีหน้าที่ขอต่ออายุเอกสารรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมฯ ภายใน 30 วันก่อนครบกำหนด (COA extension) ทั้งนี้หากอายุเอกสารรับรองขาดช่วง จะไม่มีการรับผู้เข้าร่วมวิจัยใหม่ จนกว่าการต่ออายุจะเสร็จเรียบร้อย
- ❑ 10) เมื่อทำการวิจัยเสร็จสิ้น ข้าพเจ้าจะสรุปรายงานผลการดำเนินการ เพื่อแจ้งปิดโครงการวิจัย (close out report) ตามระเบียบของคณะกรรมการจริยธรรมฯ ภายในเวลาที่กำหนด

ลงชื่อ หัวหน้าโครงการวิจัย (Principle Investigator)

(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้วิจัยร่วม (Co-Investigator)

(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้วิจัยร่วม (Co-Investigator)
(.....)

วันที่