**รายการตรวจสอบหัวข้อที่สำคัญในเอกสารข้อมูลและขอความยินยอมแบบเปิดกว้าง
เพื่อเก็บรักษาข้อมูลและตัวอย่างชีวภาพไว้สำหรับการวิจัยในอนาคต**

ชื่อโครงการวิจัย : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **หัวข้อ** | **มี** | **หน้า/บรรทัด****ในเอกสาร** | **หมายเหตุ** |
| 1. ชื่อโครงการวิจัย ชื่อผู้วิจัยหลักและสังกัด และชื่อแหล่งทุนวิจัย/ผู้สนับสนุนการวิจัย
 | 🞎 |  |  |
| 1. ชนิดของข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพ
 | 🞎 |  |  |
| 1. ขอบเขตของการวิจัยในอนาคต รวมถึงรายละเอียดว่าจะมีการนำตัวอย่างชีวภาพไปศึกษาทางพันธุกรรม (genetic research) หรือเพื่อหาลำดับการเรียงตัวของสารพันธุกรรมทั้งหมด (whole genome sequencing) ในอนาคตด้วยหรือไม่
 | 🞎 |  |  |
| 1. คำอธิบายถึงการให้ความยินยอมแบบเปิดกว้าง
 | 🞎 |  |  |
| 1. การชี้แจงถึงอิสระในการตัดสินใจ
 | 🞎 |  |  |
| 1. ความเสี่ยงของการเก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพไว้สำหรับการวิจัยในอนาคต
 | 🞎 |  |  |
| 1. ประโยชน์ของการเก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพไว้สำหรับการวิจัยในอนาคต
 | 🞎 |  |  |
| 1. คลังหรือสถานที่เก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพ
 | 🞎 |  |  |
| 1. ระยะเวลาการเก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพ
 | 🞎 |  |  |
| 1. ลักษณะหรือประเภทของสถาบันหรือบุคคลที่มีสิทธิเข้าถึงข้อมูลหรือเข้าใช้ตัวอย่างชีวภาพ
 | 🞎 |  |  |
| 1. การแบ่งปันผลประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับผู้เข้าร่วมการวิจัยที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้ตัวอย่างชีวภาพ
 | 🞎 |  |  |
| 1. การรักษาความลับและข้อจำกัดในการรักษาความลับของข้อมูล
 | 🞎 |  |  |
| 1. แนวทางการแจ้งผลการวิจัยในอนาคต
 | 🞎 |  |  |
| 1. บุคคลที่ผู้เข้าร่วมการวิจัยสามารถติดต่อได้ กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย
	1. เกี่ยวกับการวิจัย หรือการเก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพ
	2. เกี่ยวกับสิทธิ หรือมีข้อร้องเรียน
 | 🞎 |  |  |
| 1. หนังสือแสดงความยินยอมเข้าร่วมการวิจัย
 | 🞎 |  |  |

คำชี้แจงต่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน หากผู้วิจัยมีความจำเป็นต้องขอยกเว้นหรือปรับเปลี่ยนเอกสารข้อมูลในหัวข้อที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการขอเก็บรักษาข้อมูลหรือตัวอย่างชีวภาพไว้สำหรับการวิจัยอื่นในอนาคต :
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_