**รายการตรวจสอบหัวข้อที่สำคัญในเอกสารข้อมูลและขอความยินยอม  
สำหรับการวิจัยด้านพันธุกรรม**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **หัวข้อ** | **มี** | **หน้า/บรรทัด**  **ในเอกสาร** | **หมายเหตุ** |
| 1. ชื่อโครงการวิจัย ชื่อผู้วิจัยหลักและสังกัด และชื่อแหล่งทุนวิจัย/ผู้สนับสนุนการวิจัย | 🞎 |  |  |
| 1. ชนิดของตัวอย่างชีวภาพที่จะใช้สำหรับการวิจัยด้านพันธุกรรม | 🞎 |  |  |
| 1. การชี้แจงถึงอิสระในการตัดสินใจ | 🞎 |  |  |
| 1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย | 🞎 |  |  |
| 1. ขั้นตอนการวิจัย รวมถึงรายละเอียดว่าจะมีการนำตัวอย่างชีวภาพไปทำวิจัยเพื่อหาลำดับการเรียงตัวของสารพันธุกรรมทั้งหมด (whole genome sequencing) ด้วยหรือไม่ | 🞎 |  |  |
| 1. ความเสี่ยงและความไม่สะดวกสบาย | 🞎 |  |  |
| 1. ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเข้าร่วมการวิจัย | 🞎 |  |  |
| 1. คลังหรือสถานที่เก็บรักษาตัวอย่างชีวภาพ | 🞎 |  |  |
| 1. ระยะเวลาการเก็บรักษาตัวอย่างชีวภาพ | 🞎 |  |  |
| 1. ลักษณะหรือประเภทของสถาบันหรือบุคคลที่มีสิทธิเข้าใช้ตัวอย่างชีวภาพ | 🞎 |  |  |
| 1. การแบ่งปันผลประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับผู้เข้าร่วมการวิจัยที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้ตัวอย่างชีวภาพ | 🞎 |  |  |
| 1. การรักษาความลับและข้อจำกัดในการรักษาความลับของข้อมูล | 🞎 |  |  |
| 1. แนวทางการแจ้งผลการวิจัยให้แก่ผู้เข้าร่วมการวิจัย | 🞎 |  |  |
| 1. บุคคลที่ผู้เข้าร่วมการวิจัยสามารถติดต่อได้ กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย    1. เกี่ยวกับการวิจัยด้านพันธุกรรม หรือการเก็บรักษาตัวอย่างชีวภาพ    2. เกี่ยวกับสิทธิ หรือมีข้อร้องเรียน | 🞎 |  |  |
| 1. หนังสือแสดงความยินยอมเข้าร่วมการวิจัย | 🞎 |  |  |

คำชี้แจงต่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน หากผู้วิจัยมีความจำเป็นต้องขอยกเว้นหรือปรับเปลี่ยนเอกสารข้อมูลในหัวข้อที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้านพันธุกรรม : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_