



**แบบคำร้องข้อตกลงการใช้ตัวอย่างชีวภาพ  
มหาวิทยาลัยบูรพา**

ข้อตกลงนี้ทำขึ้นเพื่อรักษาสิทธิในตัวอย่างชีวภาพของ .....  
(ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า “ผู้จัดหา”) ฝ่ายหนึ่ง ซึ่งยินยอมจะให้ตัวอย่างชีวภาพแก่  
..... (ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า “ผู้รับ”) อีกฝ่ายหนึ่ง

ชื่อของผู้รับตัวอย่างชีวภาพ:

1. ....  
ที่อยู่ : .....

ชื่อของผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ:

1. ....  
ที่อยู่ : .....

ตัวอย่างชีวภาพที่จัดเตรียมให้ คือ .....

ทั้งสองฝ่ายได้ทำบันทึกข้อตกลงกันในเรื่องดังต่อไปนี้

1. ตัวอย่างชีวภาพเป็นทรัพย์สินของผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพแต่เพียงผู้เดียว และใช้ประโยชน์เพื่อการ  
ศึกษาวิจัยเท่านั้น ผู้รับตัวอย่างชีวภาพจะไม่มีสิทธิใด ๆ ในตัวอย่างชีวภาพนอกเหนือจากที่กล่าวไว้ในข้อตกลงนี้  
กรรมสิทธิ์ในตัวอย่างชีวภาพที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง แก่ไขตัวอย่างชีวภาพ และรายได้ที่เกิดขึ้นจากการ  
นำตัวอย่างชีวภาพไปก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือโดยทางอ้อม ให้ทั้งสองฝ่ายมี  
การเจรจาตกลงกันด้วยความเป็นธรรม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ก) การสนับสนุนให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการ  
เปลี่ยนแปลง แก่ไขนั้น และ ข) กฎหมายระเบียบและข้อกำหนดที่ใช้บังคับกับนักวิจัยนั้น

2. ผู้รับตัวอย่างชีวภาพจะใช้ตัวอย่างชีวภาพเพื่อประโยชน์ในทางการค้นคว้า วิจัย ตามที่ระบุใน  
ข้อตกลงนี้เท่านั้น และจะไม่นำไปใช้เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ หรือ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทหาร  
หรืออนุญาตช่วงต่อไปยังบุคคลที่สาม เว้นเสียแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพนั้นเสียเอง

3. ผู้รับตัวอย่างชีวภาพจะไม่นำตัวอย่างชีวภาพ และหรือข้อมูลความลับที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่าง  
ชีวภาพไปใช้ในการค้นคว้าวิจัยที่เป็นการค้าบริการ การอนุญาตให้หน่วยงานภายนอกใช้สิทธิหรือการถ่าย  
โอนข้อมูล การส่งต่อข้อมูลนำออกหรือเปิดเผยข้อมูลไปยังบุคคลอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร  
จากผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ

4. ในการนำผลการวิจัยไปตีพิมพ์เผยแพร่ในเอกสารหรือสื่อใด ๆ ผู้รับตัวอย่างชีวภาพตกลงยินยอม  
มอบสำเนาเอกสารผลงานตีพิมพ์ให้กับผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพทุกฉบับ ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผลการวิจัยที่ได้

จากการใช้ การเปลี่ยนแปลง แก๊ซ ตัวอย่างชีวภาพไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม ผู้รับตัวอย่างชีวภาพจะต้อง  
ลงข้อความไว้ในกิตติกรรมประกาศเพื่อให้เกิดผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ ในฐานะสถาบันเจ้าของตัวอย่าง  
ชีวภาพ ในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยดังกล่าว

5. เนื่องจากตัวอย่างชีวภาพเป็นสิ่งที่ได้มาจากการทดลองอยู่แล้วโดยสภาพ จึงไม่มีแสดงตนและ  
รับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยายที่เกิดขึ้นสำหรับการนำออกขาย หรือสภาพที่เหมาะสมเพื่อการ  
ใดการหนึ่งโดยเฉพาะ หรือการละเมิดสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า หรือสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาใด  
ๆ จากการใช้ตัวอย่างชีวภาพนั้น ไม่ว่าในเหตุใด ๆ ผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพไม่มีหน้าที่รับผิดชอบต่อการใช้เช่นนั้น  
นั้น และหากมีการรบกวนสิทธิเกิดขึ้น ผู้รับตัวอย่างชีวภาพตกลงยินยอมจะรับผิดชอบต่อผู้จัดหาตัวอย่าง  
ชีวภาพในการปกป้องเยียวยา ค่าเสียหายให้พ้นจากความสูญเสีย การเรียกร้อง ความเสียหาย ความรับผิดชอบใด ๆ  
ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับตัวอย่างชีวภาพหรือลูกจ้างหรือตัวแทนใช้ เก็บรักษา และขายตัวอย่างชีวภาพนั้น  
หรือ ต้องถูกบุคคลที่สามเรียกร้องหรือฟ้องร้อง เว้นเสียแต่ว่าความสูญเสีย ความเสียหาย หรือความรับผิดชอบนั้น  
เป็นผลโดยตรงจากความประมาทเลินเล่อหรือการกระทำผิดกฎหมายของผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพนั่นเอง

6. ข้อตกลงนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อ

- ก) เมื่องานวิจัยที่ต้องใช้ตัวอย่างชีวภาพสิ้นสุดลงแล้ว หรือ
- ข) เมื่อครบกำหนด 30 วันนับแต่ได้รับหนังสือทวงถามจากอีกฝ่ายหนึ่ง หรือ
- ค) ณ วันที่กำหนดไว้แน่นอน ในกรณีดังต่อไปนี้

- 1) หากข้อตกลงนี้สิ้นสุดลง ตามข้อ 6 ก) และ 6 ข) ผู้รับตัวอย่างชีวภาพ จะต้องยุติการใช้  
ตัวอย่างชีวภาพ และจะทำตามคำสั่งของผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ หรือจะส่งคืน หรือ  
ทำลายสิ่งที่เปลี่ยนแปลงแก๊ซ หรือที่ยังคงเหลืออยู่ทั้งหมด และ
- 2) ในกรณีผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ เป็นฝ่ายบอกเลิกตาม ข้อ 6 ข) ทั้งนี้ต้องมีใช้กรณีการผิด  
สัญญา หรือการเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ป่วย เมื่อผู้รับตัวอย่างชีวภาพ  
ร้องขอผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพ จะขยายระยะเวลาของการสิ้นสุดสัญญาออกไปอีก 1 ปี  
เพื่อให้งานวิจัยได้สำเร็จลุล่วงไปเมื่อบันทึกข้อตกลงนี้สิ้นสุดลงหรือเมื่อได้รับการร้องขอ  
ผู้รับตัวอย่างชีวภาพจะต้องไม่ใช่ตัวอย่างชีวภาพนี้ อีกต่อไป และจะทำตามคำสั่งของผู้  
จัดหาชีววัตถุ หรือจะส่งคืนหรือทำลายตัวอย่างชีวภาพ ที่ยังคงเหลืออยู่ความครบครอง  
รวมทั้งจะส่งคืน หรือทำลาย สำเนาตัวอย่าง และรูปจำลองของตัวอย่างชีวภาพนั้นและ  
ให้คำรับรองแก่ผู้จัดหาตัวอย่างชีวภาพด้วยว่าได้มีการทำลายสิ่งดังกล่าวเช่นว่านั้น เป็นที่  
เรียบร้อยแล้ว

ในนามของ

นักวิทยาศาสตร์ ผู้จัดทำ	นักวิทยาศาสตร์ ผู้รับ
ลงชื่อ ..... ( ) ตำแหน่ง วันที่ ...../...../.....	ลงชื่อ ..... ( ) ตำแหน่ง วันที่ ...../...../.....
สถาบัน ผู้จัดทำ	สถาบัน ผู้รับ
ลงชื่อ ..... ( ) ตำแหน่ง วันที่ ...../...../.....	ลงชื่อ ..... ( ) ตำแหน่ง วันที่ ...../...../.....