



National Omics Center: Proteomics Research Team
ศูนย์โอมิกส์แห่งชาติ สวทช: ห้องปฏิบัติการทีมวิจัยโปรตีโอมิกส์
Service Request Form

โครงการ (Project): _____

ลักษณะโครงการ (Project Type):

- ความร่วมมือวิจัยระหว่างหน่วยงาน (Collaboration) บริการเทคนิค (Technical Service)
 อื่นๆ (other) _____

การทดสอบ (Analysis Request):

- Protein identification Quantitative proteomic analysis
 อื่นๆ (other) _____

ชื่อผู้ขอเข้ารับบริการ (Client name): _____

สถานที่ติดต่อ (Address): _____

Email: _____ Phone: _____

อนุมัติโดย ดร.ชุติกานต์ บุตรกินรี

วันที่เริ่มใช้เอกสาร 24/01/2565

รายละเอียดของตัวอย่าง (Samples):

จำนวนตัวอย่างที่ส่ง (Number of samples) _____ ตัวอย่าง

Sample source: _____ (ระบุว่าตัวอย่างมาจากสิ่งมีชีวิต species ใด หากมีมากกว่า 1 species กรุณาระบุในช่องหมายเหตุของตารางข้างล่าง)

Sample no.	ชื่อตัวอย่าง (Sample name labelled on sample tube)	ชนิดของตัวอย่าง (i.e. cell pellet, media, cell lysate, hydrolysate)	Storage medium (i.e. water, formic acid, PBS) and Volume (ml or μ l)	หมายเหตุ***
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

*Please provide additional information as necessary.

**หากตัวอย่างอยู่ในรูปแบบสารละลาย กรุณาระบุความเข้มข้นของโปรตีน (Please provide protein concentration of samples when possible.)

การจัดการตัวอย่างหลังการวิเคราะห์ (โปรตรระบุ)

- จัดเก็บตัวอย่างที่อุณหภูมิ -80°C , -20°C (หากระยะเวลาเกิน 90 วัน จะมีการจัดเก็บค่าบริการในการเก็บรักษาตัวอย่าง)
- นำส่งคืนผู้ขอรับบริการ
- จัดทิ้ง (หลังจากรายงานผลการวิเคราะห์ 30 วัน)

หมายเหตุ: ระยะเวลาในการจัดเก็บเริ่มนับจากวันที่ผลการวิเคราะห์ส่งถึงผู้ขอรับบริการ

อนุมัติโดย ดร.ชุติกานต์ บุตรกินรี

วันที่เริ่มใช้เอกสาร 24/01/2565

ข้อมูลสำหรับการออกใบเสนอราคา/ใบแจ้งหนี้ (โปรดระบุให้ชัดเจน) ไม่ต้องการ ต้องการ ในนามชื่อบุคคล ชื่อ - นามสกุล: _____ ต้องการ ในนามหน่วยงาน ชื่อหน่วยงาน: _____

ที่อยู่: _____

หมายเลขกำกับภาษี (Tax ID): _____ รหัสสาขา: _____

Email: _____ Phone: _____

Special Instructions:

ลงชื่อ:

(_____)

(นางสาวชุติกานต์ บุตรกินรี)

ผู้ขอรับบริการ

หัวหน้าทีมวิจัยโปรตีโอมิกส์

วันที่ _____

วันที่ _____

หมายเหตุ:

- (A) สิ่งส่งมอบสำหรับการทดสอบ Protein identification ประกอบด้วย (1) ข้อมูลดิบ (raw data) และ (2) รายชื่อโปรตีนที่พบ โดยจะจัดส่งข้อมูลในรูปแบบ Excel File
- (B) สิ่งส่งมอบสำหรับการทดสอบ Quantitative proteomic analysis ประกอบด้วย (1) ข้อมูลดิบ (raw data) (2) ข้อมูลค่า relative fold-change ของโปรตีนในแต่ละตัวอย่างเทียบกับตัวอย่างควบคุม (Control) แบบ pair-wise (ตัวอย่าง เช่น Control vs sample A, Control vs sample B, control vs. C) โดยจะจัดส่งข้อมูลในรูปแบบ Excel File