

ข้อมูลผู้ขอรับบริการ Submitter information

|                             |  |                |
|-----------------------------|--|----------------|
| ชื่อ-สกุล<br>Name           | โทรศัพท์<br>Tel No.                          | อีเมล<br>Email |
| อาจารย์ที่ปรึกษา<br>Advisor | ภาควิชา/คณะ/หน่วยงาน<br>Faculty/Organization |                |

รายละเอียดตัวอย่าง Sample information

|  |  |                                     |                                       |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| วันนำส่งตัวอย่าง<br>Delivered Date.....  | เวลานำส่งตัวอย่าง<br>Delivered Time.....   | จำนวนตัวอย่าง<br>Total Samples..... | Booking no. ....<br>Booking date..... |
| การจัดส่งรายงาน Report deliver<br>➤ ทางอีเมล By e-mail<br>ระบุEmail:.....  | ชื่อ-ที่อยู่ กรณีส่งใบเสร็จทางไปรษณีย์ Delivery address for receipt<br>_____<br>_____<br>_____ |                                     |                                       |
| การจัดส่งใบเสร็จ Receipt deliver<br><input type="checkbox"/> รับด้วยตัวเอง By hand<br><input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์ By Mail | _____<br>_____<br>_____  |                                     |                                       |

หากท่านไม่มารับคืนตัวอย่างหลังการวิเคราะห์ ศูนย์เครื่องมือ ฯ จะดำเนินการทำลายตัวอย่างตามช่วงเวลาของศูนย์

The sample(s) will be considered authorization to discard in the laboratory period.

กรุณาเลือกเทคนิคที่ต้องการวิเคราะห์ Please check test items as required

GC  
 GC-MS  
 GC-MSMS with TriPlus RSH

AFM  
 CLSM  
 SEM

Coating Material  
 Critical Point Dryer  
 Freeze Dryer

HPLC  
 HPLC-MS  
 LC-MS/MS-QTOF  
 HRMS

Elemental Analyzer  
 Surface Analyzer  
 XRD  
 XRF

Others (please specify)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FETEM

| Sample name/Code name |  | Field Emission Transmission<br>Electron Microscope (FETEM)                                     |   |                          |                          |  |                        |  |
|-----------------------|--|--|---|--------------------------|--------------------------|--|------------------------|--|
|                       |  | Material type<br>(Metal,<br>Catalyst,<br>Nanomaterial,<br>Polymer,<br>Carbon-<br>based, Other) | Purpose of FETEM analysis<br>(Morphology and particle size,<br>Lattice fringes, SAED) | Compositional analysis   |                          |  | Interested<br>elements | Special Requirements /<br>Instructions /<br>Comments |
|                       |  |  |   | EDS                      |                          |  |                        |  |
|                       |  |  |   | Elemental<br>Analysis    | Mapping                  |  |                        |  |
| 1                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 2                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 3                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 4                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 5                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 6                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 7                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 8                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 9                     |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |
| 10                    |  |  |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |                        |  |

Note :

---



---



---