

APPLICATION TO OMIC LABORATORY (ใบส่งตัวอย่างวิเคราะห์)

Date (วันที่):

<p>Customer name and address for Tax invoice ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า สำหรับออกใบกำกับภาษี</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Customer name and address for Test report ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า สำหรับออกใบรายงานผล</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

Payment (การชำระเงิน): Cash (เงินสด) Credit (เครดิต) Cheque (เช็ค) Transfer (โอน)

Contact Person (ชื่อ-นามสกุลผู้ติดต่อ): Position (ตำแหน่ง):
 Tel No. (โทรศัพท์): Fax No. (โทรสาร):
 E-mail address: Total Samples (จำนวนตัวอย่าง):

Sample Description (ชื่อตัวอย่าง)	Customer's Reference (รายละเอียดตัวอย่าง)	Qty per sample (จำนวนหรือปริมาณทั้งหมดต่อตัวอย่าง)	Other (อื่นๆ)

*** Please select the required tests in page 2 (กรุณาเลือกหัวข้อที่ต้องการวิเคราะห์ในหน้า 2)

Additional Information (ข้อมูลเพิ่มเติม):

Storage condition (การเก็บรักษาตัวอย่าง): <input type="checkbox"/> Room temp (อุณหภูมิห้อง) <input type="checkbox"/> Frozen (แช่แข็ง) <input type="checkbox"/> Chilled (แช่เย็น)
Sample after testing (ตัวอย่างหลังการทดสอบ): <input type="checkbox"/> No Return (ไม่ขอรับคืน) <input type="checkbox"/> Return (ขอรับคืน)
Test results for Health Certificate (ใช้ผลการทดสอบในการออก Health Certificate): <input type="checkbox"/> No (ไม่ใช่) <input type="checkbox"/> Yes (ใช่)

Certificate received by: <input type="checkbox"/> By hand (มารับด้วยตนเอง) <input type="checkbox"/> By Mail (ทางไปรษณีย์)
(การรับใบรับรองผลการวิเคราะห์) Using address according to (ตามที่อยู่ที่ระบุใน) <input type="checkbox"/> Tax invoice (ใบกำกับภาษี) <input type="checkbox"/> Test report (ใบรายงานผล)

Remark / Special requests: (หมายเหตุ / คำขอพิเศษ)	<input type="checkbox"/> Request for MDL or LOD in Test report (ให้ระบุ MDL หรือ LOD ในใบรายงานผล)
	<input type="checkbox"/> Request for LOD and LOQ in Test report (ให้ระบุ LOD และ LOQ ในใบรายงานผล)
	<input type="checkbox"/> Request for unit of analysis result / please specify (หน่วยของผลการทดสอบ / โปรดระบุ):
	Test item (รายการทดสอบ) Unit (หน่วย) Test item (รายการทดสอบ) Unit (หน่วย)
 <input type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> Other, please specify:
..... <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> Other, please specify:	
<input type="checkbox"/> Other request (คำขออื่นๆ โปรดระบุ):	

For Staff (สำหรับเจ้าหน้าที่)	
Sample acceptability:	<input type="checkbox"/> Accept
	<input type="checkbox"/> Not accepted
Temp. of sample at receipt: °C	
Packaging:	<input type="checkbox"/> Plastic bag <input type="checkbox"/> Can
<input type="checkbox"/> Sealed	<input type="checkbox"/> Bottles <input type="checkbox"/> Other
<input type="checkbox"/> Unsealed	

กรุณาแยกส่งตัวอย่าง กรณีมีทั้งรายการวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์, GMO/Allergen ร่วมกับรายการวิเคราะห์ทางเคมี

Applicant:
(ชื่อผู้ส่ง) _____
(Signature/Signature Stamp): _____
 (ลายเซ็น/ตราประทับ) _____

Please check test items as required

(กรุณาเลือกหัวข้อที่ต้องการวิเคราะห์)

- Chloramphenicol
- Chlortetracycline
- Nitrofurantoin (Parent compounds)
- Nitrofurantoin (Metabolites)
- Oxolinic acid
- Oxytetracycline
- Tetracycline

- Benzoic acid
- Sodium benzoate
- BHA
- BHT
- EDTA
- Ethoxyquin
- Hydrogen peroxide
- Polyphosphate
- Polysorbate
- Salt
- Sorbic acid
- Potassium sorbate
- TBHQ
- pH

- Aflatoxin B₁, B₂, G₁, G₂
- Aflatoxin B₁
- Deoxynivalenol (DON)
- Histamine
- Indole
- Ochratoxin
- T-2 Toxin
- Zearalenone

- Carbamate group
- Organochlorine group
- Organophosphorus group
- Pyrethroid group

- Acid Insoluble Ash
- Grain size (M.A, C.V)
- Hydrocyanic acid (HCN)
- Polarisation
- Brix
- Pulp
- Colour ICUMSA GS 1/3-7
- Colour ICUMSA GS 9/1/2/3-8
- Colour ICUMSA GS 2/3-9
- Colour ICUMSA GS 2/3-10

- Reducing Sugar
- Starch
- Sulfur dioxide (SO₂)
- Total sugar as Invert
- Viscosity
- Whiteness

- Vitamin A
- Vitamin B₁
- Vitamin B₁₂
- Vitamin B₂
- Vitamin B₆
- Vitamin C
- Vitamin E

กรุณาแนบ
 specification
 (ถ้ามีระบุไว้)

- Acid Value
- Free fatty acid
- Peroxide value

- Bacillus cereus (MPN)
- Bacillus cereus (CFU)
- Coliform (MPN)
- Coliform (CFU)
- Coliform (Japanese Method)
- E. coli (MPN)
- E. coli (CFU)
- E. coli (Japanese Method)
- Salmonella
- Staphylococcus aureus (MPN)
- Staphylococcus aureus (CFU)
- Total Plate Count
- Total Plate Count (Japanese Method)
- Vibrio cholerae
- Vibrio parahaemolyticus
- Yeast & Mold

- Ash
- Carbohydrate
- Cholesterol
- Energy
- Total Fat
- Crude Fat
- Fibre

- Foreign matter
- Moisture
- Nitrogen
- Protein
- Total Volatile Basis Nitrogen

- Arsenic (As)
- Cadmium (Cd)
- Copper (Cu)
- Iron (Fe)
- Lead (Pb)
- Mercury (Hg)

- Melamine and derivatives

- Sieve test 40 mesh
- Sieve test 80 mesh
- Sieve test 100 mesh
- Sieve test 120 mesh
- Sieve test 325 mesh

- GM Plant Screening
- Bt63 Rice detection
- GM Potato detection
- GM Papaya detection
- GM Maize detection
- Food Allergen (Peanut)
- Food Allergen (Wheat)
- Food Allergen (Buckwheat)

Other (อื่นๆ)

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.