



APPLICATION TO LABORATORY (ใบส่งตัวอย่างวิเคราะห์)

PART I SAMPLE INFORMATIONS (ข้อมูลตัวอย่าง)

SAMPLE NO (รหัสตัวอย่าง) :
DATE (วันที่)...../...../.....
SAMPLE TYPE (ชนิดของตัวอย่าง) :.....
NUMBER OF SAMPLES (จำนวนตัวอย่าง) :.....
COLLECTED DATE (วันที่เก็บตัวอย่าง) :...../...../..... REPORTED DATE (วันที่รายงานผล) :...../...../.....
RECEIVED DATE (วันที่รับตัวอย่าง) :/...../.....
RECEIVER (ผู้รับตัวอย่าง) :.....

PART II CUSTOMER INFORMATIONS (ข้อมูลลูกค้า)

CONTACT NAME (ชื่อลูกค้า) : COMPANY (หน่วยงาน):
ADDRESS (ที่อยู่) :
TEL (เบอร์โทรศัพท์) FAX E-MAIL.....

PART III ADDITIONAL INFORMATIONS (ข้อมูลเพิ่มเติม)

STORAGE CONDITION (การเก็บรักษาตัวอย่าง) : ROOM TEMPERATURE. FROZEN CHILLED
(อุณหภูมิห้อง) (แช่แข็ง) (แช่เย็น)
SAMPLE AFTER TESTING (ตัวอย่างหลังการทดสอบ) : NO RETURN (ไม่ขอรับคืน) RETURN (ขอรับคืน)
PROBLEMS/CLINICAL SIGNS (ระบุงูอาการ/ความผิดปกติ) :

PART IV PLEASE CHECK TEST ITEM(S) AS REQUIRED (กรุณาเลือกหัวข้อที่ต้องการวิเคราะห์)

HEAVY METALS

ARSENIC (As)
 CADMIUM (Cd)
 CHROMIUM (Cr)
 COPPER (Cu)
 IRON (Fe)
 LEAD (Pb)
 MANGANESE (Mn)
 MERCURY (Hg)
 SELENIUM (Se)
 ZINC (Zn)

ORGANOCHLORINE GROUP

ALDRIN
 BHC
 CHLORDANE
 4,4'DDD
 4,4'DDE
 4,4'DDT
 DIELDRIN
 ENDOSULFAN
 HEPTACHLOR
 PCBs

ORGANOPHOSPHORUS GROUP

CHLOPYRIPHOS
 DELTAMETHRINTRIZOPHOS
 DIAZINON
 DICROTOPHOS
 DIMETHOATE
 FENITROTHION
 MALATHION
 METHAMIDOPHOS
 MEVINPHOS
 MONOCROTOPHOS
 PARATHION
 PIRIMIPHOSMETHYL
 PROFENOPHOS
 PROTHIOPHOS

MELAMINE

MELAMINE

IVERMECTIN

IVERMECTIN



MYCOTOXIN

SINGLE TOXIN

- AFLATOXIN B1
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- AFLATOXIN B2
 - HPLC LC-MS/MS
- AFLATOXIN G1
 - HPLC LC-MS/MS
- AFLATOXIN G2
 - HPLC LC-MS/MS
- AFLATOXIN M1
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- DEOXYNIVALENOL
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- FUMONISIN B1
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- OCHRATOXIN A
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- T2 TOXIN
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- ZEARELENONE
 - HPLC LC-MS/MS

MULTIPLE TOXINS

- AFLATOXINS (AFB₁, AFB₂, AFG₁, AFG₂) (4 TOXINS)
 - HPLC LC-MS/MS ELISA
- AFLATOXINS (AFB₁, AFB₂, AFG₁, AFG₂), T2 TOXIN (5 TOXINS)
 - LC-MS/MS
- OCHRATOXINS, FUMONISIN B1, DON, NIVALENOL (4 TOXINS)
 - LC-MS/MS
- AFLATOXINS (AFB₁, AFB₂, AFG₁, AFG₂), T2 TOXIN, DEOXYNIVALENOL, NIVALENOL, OCHRATOXINS, ZEARELENONE (9 TOXINS)
 - LC-MS/MS

DRUG RESIDUES

- ANALYTICAL TECHNIQUE
 - HPLC LC-MS/MS
- BETA-LACTAMS
 - AMOXICILLIN
 - AMPICILIN
- CHLORAMPHENICOL
- COLISTIN
- TIAMULIN
- FLUOROQUINOLONES
 - ENROFLOXACIN
 - CIPROFLOXACIN
 - DANOFLOXACIN
 - SARAFLOXACIN
 - MARBOFLOXACIN
- MALACHITE GREEN
- NITROFURANS (PARENT DRUG)
 - NITROFURAZONE
 - NITROFURANTOINE
 - FURALTADONE
 - FURAZOLIDONE
- QUINOLONES
 - OXOLINIC ACID
 - FLUMEQUINE
 - NALIDIXIC ACID
- SULFONAMIDES
 - SULFADIAZINE
 - SULFATHIAZOLE
 - SULFAMETHOXAZOLE
 - SULFAPYRIDINE
- TETRACYCLINES
 - DOXYCYCLINE
 - OXYTETRACYCLINE
- MACROLIDES
 - TILMICOSIN
 - TYLOSIN

CUSTOMER'S SIGNATURE.....

DATE.....