

แบบส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยในสัตว์ทดลอง
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2951-0000

วันที่ส่งตัวอย่าง หมายเลขวิเคราะห์.....

1.วัตถุประสงค์ที่ส่งตรวจ

- ขึ้นทะเบียน ตรวจสอบคุณภาพ กรณีร้องเรียน อื่นๆ.....

2.ประเภทการทดสอบ

- 2.1 ทดสอบ Skin Irritation test (ทดสอบการระคายเคืองทางผิวหนัง)
2.2 ทดสอบ Skin Sensitization test (ทดสอบการแพ้ทางผิวหนังเบื้องต้น)

3.เอกสารประกอบ (แนบเอกสารมาด้วย)

- ใบรับรองสารมาตรฐานหรือวัตถุดิบ(COA).....ฉบับ
 ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา.....ฉบับ

4. การออกผลวิเคราะห์

- 4.1 ภาษาไทย.....ฉบับ
4.2. ภาษาอังกฤษ.....ฉบับ (เพิ่มฉบับละ 300 บาท)
(สถาบันฯจะออกใบรายงานผลภาษาไทยให้ 1 ฉบับเท่านั้น หากขอเพิ่มเติมคิดค่าธรรมเนียม ชุดละ 300 บาท)

5. การรับรายงานผลวิเคราะห์ และตัวอย่าง

- ขอรับด้วยตัวเองพร้อมรับตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่เหลือคืน

6.รายละเอียดตัวอย่าง

6.1.ชนิดสิ่งส่งตรวจ

เครื่องมือแพทย์ เครื่องสำอาง วัตถุอันตราย อื่นๆ (ระบุ).....

6.2. รายละเอียดตัวอย่าง

6.2.1 ชื่อภาษาไทย (กรุณากรอกให้ครบถ้วน)

- ชื่อตัวอย่าง.....
- ผู้ผลิต.....
- ผู้แทนจำหน่าย.....
- ผู้นำเข้า.....
- ครั้งที่ผลิต..... วันที่ผลิต..... วันหมดอายุ.....
- เลขที่จดแจ้ง/เลขที่จดทะเบียน.....
- ขนาดบรรจุ..... (กรัม/กก./มล./อื่นๆระบุ.....) จำนวน.....(ซอง/ขวด/กระป๋อง/หลอด/อื่นๆระบุ.....)

6.2.2 ชื่อภาษาอังกฤษ (กรณีขอผลภาษาอังกฤษ กรุณากรอกให้ครบถ้วน)

- Sample Name.....
- Manufacturer.....
- Distributor.....
- Importer.....
- Batch No./Lot No.Manufacturing date.....Expiry date.....
- Registration number.....
- Contents.....(g/Kg/ml/.....) Quantity.....(sachets/bottle/can/tube/.....)

6.3. ลักษณะทางกายภาพของตัวอย่าง

6.3.1 ของแข็ง มีลักษณะแยกเป็น

แผ่น ก้อน ผง อื่นๆระบุ.....

6.3.2 ของเหลว

6.3.3 อื่นๆ.....

6.4. สีของตัวอย่าง ไม่มีสี มีสี ระบุ.....

6.5. การเก็บรักษาตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง อื่นๆ ระบุ.....

6.6. กรณีสิ่งส่งตรวจ ที่มีรูปร่างไม่แน่นอนสามารถทำเป็น ของเหลว,แผ่นตัดเป็นชิ้นขนาด 2.5x 2.5cm ความหนาไม่เกิน 0.5 เซนติเมตร หรือ เป็นผง ได้หรือไม่

ได้ (สามารถส่งในรูปแบบของเหลว,ผง,แผ่น) ไม่ได้ (จะต้องนำตัวอย่างไปสกัด กรุณาระบุรายละเอียด 6.6.1 - 6.6.5)

- 6.6.1 สาร/สารผสม (Substance/Mixture).....
- 6.6.2. ความบริสุทธิ์/ไม่มีสิ่งเจือปน (Purity).....
- 6.6.3 จุดหลอมเหลว(Melting Point of A.I.).....
- 6.6.4 ผ่านขบวนการฆ่าเชื้อ(Sterilization) หรือไม่ ไม่ใช่ ใช่ ระบุฆ่าเชื้อด้วยวิธี.....
- 6.6.5. สามารถละลายได้ (Solubility of A.I.)
 ไม่ละลาย ละลายในน้ำ ละลายในน้ำมัน ละลายในสารอื่น(ระบุ.....)

7.ลักษณะการนำไปใช้งานของตัวอย่าง คือ.....

8. ค่า pH ของตัวอย่าง คือ.....

9.ลักษณะภาชนะบรรจุตัวอย่างส่งตรวจ.....

10.แหล่งที่มาของตัวอย่าง.....

หมายเหตุ: โปรดกรอรายละเอียดและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ข้อมูลดังกล่าวจะปรากฏในใบรายงานและจะไม่อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่างๆโดยเด็ดขาด เว้นแต่เป็นความผิดพลาดของสถาบันฯ