



## ใบรับตัวอย่างส่งตรวจงานอนุชีววิทยา

หน่วยชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถ.อรัญญิต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กทม. 10330 โทร. 02-2189604-6 โทรสาร 02-2189532 E-mail : cuvdl.thailand@gmail.com

ชื่อผู้ส่ง*	สำหรับเจ้าหน้าที่		
ที่อยู่*	เลขที่รับ	วันที่รับ	
	ชนิดตัวอย่าง	จำนวน	
โทรศัพท์*	email	ผู้รับตัวอย่าง	เวลา

ชื่อเจ้าของ/ฟาร์ม*	ชนิดสัตว์	พันธุ์	อายุ
ที่อยู่*	จำนวนที่เลี้ยง	วันที่เก็บตัวอย่าง*	
	ชนิดตัวอย่าง*	จำนวนตัวอย่าง*	
ประวัติการป่วย*	ประวัติการทำวัคซีน		
ต้องการแจ้งผลโดย <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ _____ <input type="checkbox"/> โทรสาร _____ <input type="checkbox"/> email _____			

กรุณาเติมข้อมูลในช่องที่มีเครื่องหมาย \* ให้ครบถ้วน ห้องปฏิบัติการจึงจะรับและดำเนินการตรวจวินิจฉัยตัวอย่าง

รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวนตัวอย่าง	ราคาต่อตัวอย่าง (บาท)	ค่าบริการ
<input type="checkbox"/> African swine fever virus (ASFV) Real time PCR			
<input type="checkbox"/> 1 – 4 ตัวอย่าง		800	
<input type="checkbox"/> 5 – 9 ตัวอย่าง		700	
<input type="checkbox"/> 10 – 14 ตัวอย่าง		650	
<input type="checkbox"/> 15 ตัวอย่างขึ้นไป		600	
<input type="checkbox"/> African swine fever virus (ASFV) Conventional PCR		1,000	
รวมเป็นเงิน			

เนื่องด้วยหน่วยชั้นสูตรโรคสัตว์กลาง คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ ในการตรวจหาสารพันธุกรรมต่อเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี real-time PCR จึงขอแจ้งให้ผู้ส่งตัวอย่างทราบดังต่อไปนี้

- เมื่อตรวจพบตัวอย่างที่ให้ผลบวกต่อเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี real-time PCR ทางหน่วยฯ จะต้องรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบทันที
- เมื่อตรวจพบตัวอย่างที่ให้ผลบวก ทางหน่วยฯ จะต้องส่งตัวอย่างส่งตรวจไปยังห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ เพื่อทำการตรวจวินิจฉัยซ้ำ
- ผู้ส่งตัวอย่างกรุณาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล เช่น ชื่อฟาร์ม จังหวัด ที่อยู่ ฯลฯ โดยละเอียด และเมื่อทางหน่วยออกใบรายงานผลให้แล้ว ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าวได้