



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

แนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชุดทดสอบและผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

นายแพทย์สมชาย แสงกิจพร
รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

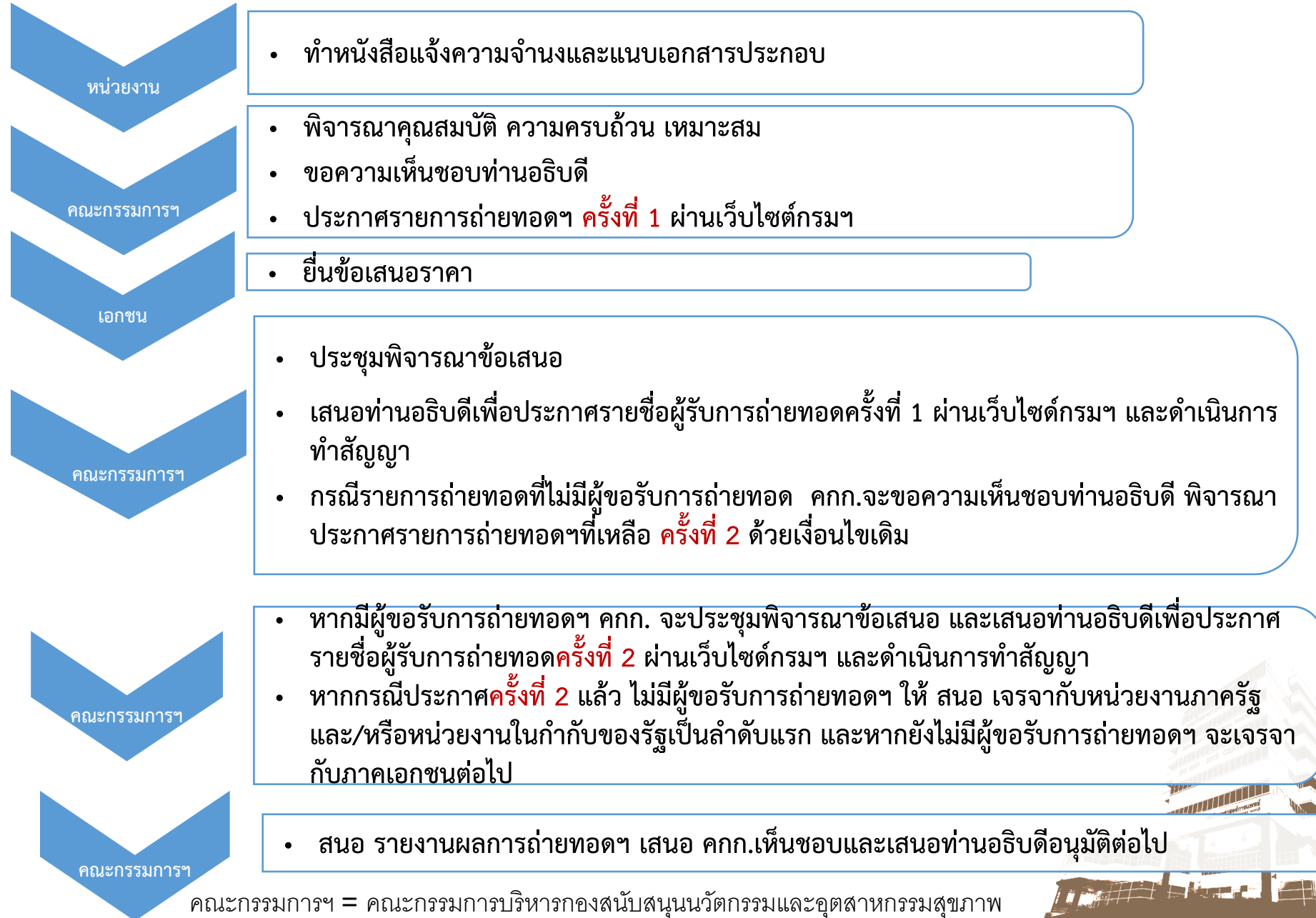
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุม ๑๑๐ ชั้น ๑ อาคาร ๑๐๐ ปีการสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์





แนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเชิงพาณิชย์





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

รายการชุดทดสอบและผลิตภัณฑ์ที่ประกาศถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชุดทดสอบและผลิตภัณฑ์ (ครั้งที่ 2)

ลำดับที่	รายการ	เสนอค่าตอบแทน	
		ค่าถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ	ค่านุญาตให้ใช้สิทธิ
1	ชุดทดสอบสเตียรอยด์ Steroid ในยาแผนโบราณ เทคนิค IC	1,000,000	คิดอัตราก้าวหน้า ของยอดจำหน่ายทั้งปี <500,000 Royalty = 10% 500,000-2,000,000 Royalty = 15% >2,000,000 Royalty = 20%
2	ชุดทดสอบ Malaria P.F./PAN Rapid Test โดยวิธี Rapid Test	300,000	10%
3	ชุดทดสอบวินิจฉัยโรคเลปโตสไปโรสิส Ab (IgG)	250,000	10%
4	ชุดทดสอบสารปรอทในเครื่องสำอาง	1,000,000	10%
5	ชุดทดสอบ DMSc - PGx.15:02 HLA-B allele	500,000	} คิดอัตราก้าวหน้า ของยอดจำหน่ายทั้งปี <500,000 Royalty = 10% 500,000-2,000,000 Royalty = 15% >2,000,000 Royalty = 20%
6	ชุดทดสอบ DMSc – PGx. 58:01 HLA-B allele	500,000	
7	ชุดทดสอบ DMSc – PGx. 57:01 HLA-B allele	500,000	

24-31 ก.ค. 2562 : ขอรับเอกสารเสนอราคา
2 ส.ค. 2562 : ยื่นข้อเสนอราคา
2 ก.ย. 2562 : ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการถ่ายทอด





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผลิตภัณฑ์ “กับดักไข่อุงลีโอแทรป LeO-Trap”

ระหว่าง

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ & บริษัท อีคาร์ เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

18 กรกฎาคม 2562

ต่อสัญญาครั้งที่ 1 ระยะเวลา 5 ปี





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences



ขอบคุณครับ

