



ประกาศสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์  
เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์

ตามที่กรมควบคุมโรค ได้กำหนดอัตราค่าบริการสาธารณสุข ของหน่วยบริการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๘ ข้อ ๗ ประกอบกับที่ประชุมคณะทำงานกำหนดอัตราการจัดเก็บค่าบริการด้านการแพทย์และด้านสาธารณสุขค่ายาและเวชภัณฑ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เพื่อให้กำหนดราคาค่าบริการสาธารณสุขมีประสิทธิภาพในการบริหารงานและอัตราค่าบริการเป็นแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ วรรคสอง แห่งระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ จึงออกประกาศอัตราค่าบริการสาธารณสุขสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. รายการตามที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ. ๒๕๖๘

๒.๑. ค่ายาและสารอาหารทางเส้นเลือด จำนวน ๓๑ รายการ

ลำดับที่	ชื่อยา และ ขนาด	หน่วยนับ	ราคาที่เรียกเก็บ
<b>ยาเม็ดรับประทาน</b>			
๑	Acyclovir ๔๐๐ mg	๑ เม็ด	๕.๐๐
๒	Azithromycin ๒๕๐ mg	๑ แคปซูล	๑๓.๐๐
๓	Doxycycline ๑๐๐ mg	๑ แคปซูล	๒.๐๐
๔	Cefixime ๑๐๐ mg	๑ แคปซูล	๒๘.๐๐
๕	Clotrimazole vaginal tab	๑ เม็ด	๔๙.๐๐
๖	Itraconazole ๑๐๐ mg	๑ เม็ด	๗.๐๐
๗	Metronidazole ๔๐๐ mg	๑ เม็ด	๒.๐๐
๘	Paracetamol	๑ เม็ด	๒.๐๐
๙	Prednisolone	๑ เม็ด	๒.๐๐

ลำดับที่	ชื่อยา และ ขนาด	หน่วยนับ	ราคาที่เรียกเก็บ
๑๐	Cetirizine ๒HCl ๑๐ mg	๑ เม็ด	๑.๐๐
๑๑	CPM ๔ mg	๑ เม็ด	๑.๐๐
๑๒	Cephalexin ๒๕๐ mg	๑ เม็ด	๕.๐๐
<b>ยาฉีด</b>			
๑๓	Benzanthine Pen-G ๑.๒ MU/vi	๑ vial	๗๓.๐๐
๑๔	Ceftriaxone ๑ g inj.	๑ vial	๔๓.๐๐
<b>ยาใช้ภายนอก</b>			
๑๕	Betamethasone cream ๐.๑% w/w (๑๕ g)	๑ หลอด	๒๕.๐๐
๑๖	Clobetasone cream (๕ g)	๑ หลอด	๔๓.๐๐
๑๗	Triamcinolone cream ๐.๑% (๑๕ g)	๑ หลอด	๒๕.๐๐
๑๘	Clotrimazole cream (๕ g)	๑ หลอด	๒๕.๐๐
๑๙	Clotrimazole cream (๑๕ g)	๑ หลอด	๓๑.๐๐
๒๐	Podophylline paint ๒๕% (๑๕ ml)	๑ ขวด	๓๘๕.๐๐
๒๑	Vaseline ๔๕๐ g (Favovas)	๑ กระปุก	๑๖๖.๐๐
๒๒	Fusidic cream ๕ g	๑ หลอด	๑๖๑.๐๐
๒๓	Fusidic cream ๑๕ g	๑ หลอด	๓๙๑.๐๐
<b>เวชภัณฑ์ วัคซีนป้องกันโรค</b>			
๒๔	วัคซีนไขหวัดใหญ่ ๔ สายพันธุ์	๑ โด๊ส	๔๐๐.๐๐
๒๕	วัคซีนไวรัสตับอักเสบบี	๑ โด๊ส	๓๕๐.๐๐
๒๖	วัคซีนไวรัสตับอักเสบบีเอ	๑ โด๊ส	๗๓๐.๐๐
๒๗	วัคซีนคอตีบ-บาดทะยัก	๑ โด๊ส	๑๑๕.๐๐
๒๘	วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส	๑ โด๊ส	๒,๓๐๐.๐๐
๒๙	วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	๑ โด๊ส	๔๖๐.๐๐
๓๐	วัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก ๙ สายพันธุ์	๑ โด๊ส	๖,๐๐๐.๐๐
๓๑	วัคซีนไข้เลือดออก	๑ โด๊ส	๑,๗๙๙.๐๐

## หลักเกณฑ์ในการกำหนดราคาขาย

ราคาต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ราคาที่กำหนด
๐.๐๑ - ๐.๒๐	๐.๕๐
๐.๒๑ - ๐.๕๐	๑.๐๐
๐.๕๐ - ๑	๑.๕๐
๑.๐๑ - ๕	๑.๕๐ + ๑๒๕ % ของส่วนที่เกิน ๑ บาท
๕.๐๑ - ๑๐	๖.๕๐ + ๑๒๐ % ของส่วนที่เกิน ๕ บาท
๑๐.๐๑ - ๕๐	๑๒.๕๐ + ๑๑๘ % ของส่วนที่เกิน ๑๐ บาท
๕๐.๐๑ - ๑๐๐	๖๐ + ๑๑๖ % ของส่วนที่เกิน ๕๐ บาท (๖๐ ปิดเศษจาก ๕๙.๗๐)
๑๐๐.๐๑ - ๕๐๐	๑๑๘ + ๑๑๔ % ของส่วนที่เกิน ๑๐๐ บาท
๕๐๐.๐๑ - ๑,๐๐๐	๕๗๔ + ๑๑๒ % ของส่วนที่เกิน ๕๐๐ บาท
๑,๐๐๐.๐๑ - ๕,๐๐๐	๑,๑๓๔ + ๑๑๐ % ของส่วนที่เกิน ๑,๐๐๐ บาท
๕,๐๐๐.๐๑ - ๑๐,๐๐๐	๕,๕๓๔ + ๑๐๘ % ของส่วนที่เกิน ๕,๐๐๐ บาท
เกิน ๑๐,๐๐๐	๑๐,๙๓๔ + ๑๐๖ % ของส่วนที่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท

ราคาขายต่ำกว่า ๑๐ บาท ควรปัดให้เป็นเท่าของ ๐.๒๕ บาท

ราคาขายสูงกว่า ๑๐ บาท แต่ไม่เกิน ๑๐๐ บาท ควรปัดให้เป็นเท่าของ ๐.๕๐ บาท

ราคาขายสูงกว่า ๑๐๐ บาท ควรปัดเศษให้เป็นบาท โดย น้อยกว่า ๐.๕๐ บาทปัดลง ๐.๕๐ ขึ้นไปปัดขึ้น

ราคาที่ปัดเศษแล้วยังมีเศษสตางค์ ให้ปัดเป็นจำนวนเต็มบาท ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดอัตราการจัดเก็บค่าบริการทางการแพทย์ด้านสาธารณสุขค่ายา และเวชภัณฑ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

## ตัวอย่าง

ทุน	ราคาที่ให้เบิก	ราคาที่ให้เบิก	ปิดเศษ
๒	$๑.๕๐ + ๑.๒๕ \times (๒ - ๑)$	๒.๗๕	-
๔	$๑.๕๐ + ๑.๒๕ \times (๔ - ๑)$	๕.๒๕	-
๘	$๖.๕๐ + ๑.๒๐ \times (๘ - ๕)$	๑๐.๑๐	๑๐
๑๖	$๑๒.๕๐ + ๑.๑๘ \times (๑๖ - ๑๐)$	๑๙.๕๘	๑๙.๕๐
๓๒	$๑๒.๕๐ + ๑.๑๘ \times (๓๒ - ๑๐)$	๓๘.๔๖	๓๘.๕๐
๖๔	$๖๐ + ๑.๑๖ \times (๖๔ - ๕๐)$	๗๖.๒๔	๗๖
๑๒๘	$๑๑๘ + ๑.๑๔ \times (๑๒๘ - ๑๐๐)$	๑๔๙.๙๒	๑๕๐
๕๑๒	$๕๗๔ + ๑.๑๒ \times (๕๑๒ - ๕๐๐)$	๕๘๗.๔๔	๕๘๗
๑,๐๒๔	$๑,๑๓๔ + ๑.๑๐ \times (๑,๐๒๔ - ๑,๐๐๐)$	๑,๑๖๐.๔๐	๑,๑๖๐
๖,๐๐๐	$๕,๕๓๔ + ๑.๐๘ \times (๖,๐๐๐ - ๕,๐๐๐)$	๖,๖๑๔	
๑๑,๐๐๐	$๑๐,๙๓๔ + ๑.๐๖ \times (๑๑,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐)$	๑๑,๙๙๔	

## ๒.๒. ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา จำนวน ๓๒ รายการ

ลำดับที่	CODE MOPH	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๑	L๐๔๐๐๕	Gram stain	Test	๖๐
๒	L๐๔๐๐๘	KOH preparation	Test	๖๐
๓	L๐๔๐๑๖	Mycobacteria : automated AST (SIRE) - automate	Test	๑,๐๐๐
๔	L๐๔๐๑๗	Mycobacterial culture and sensitivity	Test	๒๐๐
๕	L๐๔๐๑๘	Mycobacterium culture automate	Test	๕๐๐
๖	L๐๔๐๑๙	Routine aerobic culture and identification and Susceptibility	Test	๒๕๐
๗	L๐๔๐๒๑	Scabies	Test	๖๐
๘	L๐๔๐๒๓	Wet smear	Test	๖๐
๙	L๐๖๑๓๑	HBsAg (Qualitative) (CMIA)	Test	๑๐๐
๑๐	L๐๖๑๓๒	HCV Ab (CMIA)	Test	๑๐๐
๑๑	L๐๖๑๕๓	HIV Ab (Rapid test) (IC)	Test	๒๐๐
๑๒	L๐๖๑๖๒	IGRA-TB (Chemiluminescent Immunoassay (CLIA))	Test	๖๕๐
๑๓	L๐๖๓๑๕	Syphilis (RPR) (FLOC)	Test	๕๐
๑๔	L๐๖๓๓๑	Treponema pallidum Ab (IC/GPA)	Test	๑๐๐
๑๕	L๐๖๓๔๗	การตรวจวิเคราะห์เชื้อวัณโรคและเชื้อวัณโรคดื้อยา rifampicin ด้วย Xpert MTB/RIF	Test	๘๕๐
๑๖	L๐๗๐๐๓	Chikungunya virus RNA detection	Test	๑,๒๐๐
๑๗	L๐๗๐๐๕	Dengue virus, qualitative RT - PCR	Test	๑,๒๐๐
๑๘	L๐๗๐๐๙	HBV Viral load - Quantitative	Test	๑,๕๐๐
๑๙	L๐๗๐๑๑	HCV Viral load -Quantitative	Test	๑,๕๐๐
๒๐	L๐๗๐๒๐	HIV-๑ Drug resistance genotype (๓-Drug Class Resistance, ๓-DCR)	Test	๖,๐๐๐
๒๑	L๐๗๐๒๓	HIV-๑ Viral load	Test	๑,๓๕๐
๒๒	L๐๗๐๔๖	PCR for Malaria (๕ สายพันธุ์)	Test	๒,๕๐๐
๒๓	L๐๗๐๕๔	PCR for Respiratory Pathogen ๓๓ (Multiplex PCR)	Test	๓,๐๐๐

ลำดับที่	CODE MOPH	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๒๔	L๐๗๐๕๘	PCR for Zika Virus (Blood)	Test	๑,๒๐๐
๒๕	L๐๗๐๖๓	Molecular identification of NTM-Line Probe	Test	๘๕๐
๒๖	L๐๗๐๖๔	MTBC : Genotypic AST ๒nd line (Line probe assay)	Test	๘๕๐
๒๗	L๐๗๐๖๕	Multiplex PCR for Mycobacterium Identification	Test	๘๕๐
๒๘	L๐๗๐๖๖	Mycobacteria : molecular AST for IR	Test	๘๕๐
๒๙	L๐๗๐๗๘	PCR for MDR/XDR TB	Test	๑,๒๐๐
๓๐	L๐๗๐๗๙	PCR for MTB/RIF	Test	๘๕๐
๓๑	L๐๗๐๘๔	PCR for TB or NTM (RT-PCR)	Test	๘๕๐
๓๒	L๐๗๒๒๑	CD๔ count	Test	๔๐๐

๒.๓. ค่าบริการตรวจรักษาทั่วไป จำนวน ๕ รายการ

ลำดับที่	CODE MOPH	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๑	G๐๑๐๒๔	ฉีดยา	ครั้ง	๑๓๐
๒	G๐๑๐๓๓	การฉีดยา IV	เข็ม	๑๕๐
๓	G๐๑๐๓๔	การฉีดยา IM	เข็ม	๒๐
๔	G๐๑๐๓๕	การฉีดยาใต้ผิวหนัง	เข็ม	๒๐
๕	G๐๑๐๘๑	ค่าบริการผู้ป่วยนอก (ในเวลาราชการ)	ครั้ง	๕๐

๓. รายการที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๑ อัตราค่าบริการสาธารณสุขด้านโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๒ รายการ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๑	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	ครั้ง	๑๕๐
๒	ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น	ครั้ง	๒๐๐
๓	ตรวจสอบสมรรถภาพปอด	ครั้ง	๓๐๐

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๔	ตรวจวัดทางเคมีที่เป็นไอระเหยและก๊าซโดยใช้เครื่องอ่านค่าโดยตรง (Direct Reading) Combustible Gas, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , VOC	ครั้ง	๑,๐๐๐
๕	ตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่าง (Lux meter)	ครั้ง	๒๐๐
๖	ตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวบุคคล (Noise Dosimeter)	ครั้ง	๑,๐๐๐
๗	ตรวจวัดดัชนีความร้อน	ครั้ง	๕๕๐
๘	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นรวม (Total Dust)	ครั้ง	๗๐๐
๙	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดที่เข้าสู่ทางเดินหายใจได้ (Respirable Dust)	ครั้ง	๘๐๐
๑๐	การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร [เช่น ความชื้น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO <sub>2</sub> ) อุณหภูมิ (Temperature), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> ), สารประกอบอินทรีย์ระเหย (VOCs), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	ครั้ง	๑,๐๐๐
๑๑	ตรวจวัดระดับเสียงพร้อมแยกความถี่ (Sound level meter)	ครั้ง	๕๐๐
๑๒	Walk through survey	ครั้ง	๓,๐๐๐

๓.๒ อัตราค่าบริการสาธารณสุขด้านกัญชา จำนวน ๑๓ รายการ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๑	ประเมินประสิทธิภาพเครื่องฟอกอากาศเคมีขนาดเล็ก ที่ผ่านการใช้งาน (เครื่องฟอกหมอกควันสะพวยไหล/เครื่องฟอกฝอยละเอียด (ULV) สะพวยหลัง)		
	๑.๑ เครื่องฟอกหมอกควันสะพวยไหล	เครื่อง	๑,๑๐๐
	๑.๒ เครื่องฟอกฝอยละเอียด (ULV) สะพวยหลัง	เครื่อง	๑,๑๐๐
๒	ประเมินประสิทธิภาพเครื่องฟอกอากาศเคมีขนาดใหญ่ ที่ผ่านการใช้งาน (เครื่องฟอกฝอยละเอียด (ULV) ติดตั้งบนรถยนต์)	เครื่อง	๑,๗๐๐

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๓	ซ่อมเครื่องพ่นสารเคมีขนาดเล็ก (เครื่องพ่นหมอกควันสะพวยไหล่/เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) สะพวยหลัง)		
	๓.๑ ค่าตรวจสภาพ	เครื่อง	๒๐๐
	๓.๒ ค่าอะไหล่รวมค่าแรงซ่อม (พิจารณาจากต้นทุนค่าอะไหล่ที่ประเมินราคาเบื้องต้นได้ โดยกำหนดราคาเป็นช่วงชั้นสำหรับคำนวณค่าบริการรวมค่าแรงซ่อม)	เครื่อง	
	๑ - ๒๙๙ บาท	เครื่อง	๑,๒๐๐
	๓๐๐ - ๔๙๙ บาท	เครื่อง	๑,๕๐๐
	๕๐๐ - ๙๙๙ บาท	เครื่อง	๒,๑๐๐
	๑,๐๐๐ - ๑,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๓,๓๐๐
	๒,๐๐๐ - ๓,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๕,๗๐๐
	๔,๐๐๐ - ๗,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๑๐,๕๐๐
	๘,๐๐๐ - ๑๕,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๒๐,๒๐๐
๑๖,๐๐๐ - ๓๒,๐๐๐ บาท	เครื่อง	๓๙,๖๐๐	
๔	ซ่อมเครื่องพ่นสารเคมีขนาดใหญ่ (เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) ติดตั้งบนรถยนต์)		
	๔.๑ ค่าตรวจสภาพ	เครื่อง	๓๐๐
	๔.๒ ค่าอะไหล่รวมค่าแรงซ่อม (พิจารณาจากต้นทุนค่าอะไหล่ที่ประเมินราคาเบื้องต้นได้โดยกำหนดราคาเป็นช่วงชั้นสำหรับคำนวณค่าบริการรวมค่าแรงซ่อม)		
	๑ - ๕๕๕ บาท	เครื่อง	๒,๕๐๐
	๖๐๐ - ๑,๑๙๙ บาท	เครื่อง	๓,๓๐๐
	๑,๒๐๐ - ๒,๗๔๙ บาท	เครื่อง	๕,๑๐๐
	๒,๗๕๐ - ๕,๔๙๙ บาท	เครื่อง	๘,๕๐๐
	๕,๕๐๐ - ๑๐,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๑๕,๑๐๐
	๑๑,๐๐๐ - ๒๑,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๒๘,๔๐๐
	๒๒,๐๐๐ - ๔๓,๙๙๙ บาท	เครื่อง	๕๕,๑๐๐
๔๔,๐๐๐ - ๘๘,๐๐๐ บาท	เครื่อง	๑๐๘,๓๐๐	

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๕	การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีที่ใช้พ่นแบบ Space spray		
	๕.๑ การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีโดยใช้เครื่องพ่นขนาดเล็ก (เครื่องพ่นหมอกควันสะพាយไพล์/เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) สะพายหลัง)		
	๕.๑.๑ การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีโดยใช้เครื่องพ่นหมอกควันสะพายไพล์		
	๕.๑.๑.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method)	ผลิตรถยนต์	๒๘,๐๐๐
	๕.๑.๑.๒ ภาคสนาม (field method)	ผลิตรถยนต์	๓๓,๐๐๐
	๕.๑.๒ การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีโดยใช้เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) สะพายหลัง		
	๕.๑.๒.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method)	ผลิตรถยนต์	๓๕,๐๐๐
	๕.๑.๒.๒ ภาคสนาม (field method)	ผลิตรถยนต์	๓๔,๐๐๐
	๕.๑.๓ การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีโดยใช้เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) ติดตั้งบนรถยนต์		
	๕.๑.๓.๑ ภาคสนาม (field method)	ผลิตรถยนต์	๓๙,๐๐๐
๖	การทดสอบประสิทธิภาพ/ฤทธิ์ตกค้างของสารเคมีที่ใช้พ่นฤทธิ์ตกค้าง		
	๖.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตรถยนต์	๑๕,๐๐๐
	๖.๒ ภาคสนาม (field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตรถยนต์	๑๐๕,๐๐๐
๗	การทดสอบประสิทธิภาพ/ฤทธิ์ตกค้างของมุ้งซุบสารเคมี		
	๗.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตรถยนต์	๑๘,๐๐๐
	๗.๒ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๖ เดือน	ผลิตรถยนต์	๓๔,๐๐๐
	๗.๓ ภาคสนาม (field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตรถยนต์	๑๓๙,๐๐๐
	๗.๔ ภาคสนาม (field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๖ เดือน	ผลิตรถยนต์	๒๔๐,๐๐๐
๘	การทดสอบประสิทธิภาพ ฤทธิ์คงทนของผลิตรถยนต์กำจัด/ยับยั้งการเจริญเติบโตต่อลูกน้ำยุง		
	๘.๑ การทดสอบประสิทธิภาพ ฤทธิ์ตกค้างผลิตรถยนต์กำจัดลูกน้ำยุงลายชนิดเม็ดหรือทราย/ยับยั้งการเจริญเติบโตต่อลูกน้ำยุงลาย		

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา (บาท)
๘	๘.๑.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตภัณฑ์	๑๙,๒๐๐
	๘.๑.๒ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method) ฤทธิ์ตกค้างไม่เกิน ๓ เดือน	ผลิตภัณฑ์	๔๙,๐๐๐
	๘.๒ การทดสอบฤทธิ์คงทนของผลิตภัณฑ์แบบคทีเรียกำจัดลูกน้ำ ยุงลาย		
	๘.๒.๑ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method)	ผลิตภัณฑ์	๑๔,๒๐๐
	๘.๒.๒ กึ่งภาคสนาม (Semi-field method)	ผลิตภัณฑ์	๑๑๖,๒๐๐
๙	ตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสในแมลงพาหะ (ZCD : Zika virus, Chikungunya virus, Dengue virus)	Test	๒,๘๐๐
๑๐	ตรวจวินิจฉัยเชื้อมาลาเรียในแมลงพาหะ	Test	๓,๘๐๐
๑๑	ตรวจวินิจฉัยเชื้อพยาธิปลาเรีย (พยาธิเท้าช้าง) ในแมลงพาหะ	Test	๒,๔๐๐
๑๒	ตรวจวินิจฉัยเชื้อลิซมาเนีย ในแมลงพาหะ	Test	๔,๐๐๐
๑๓	การตรวจวินิจฉัยชนิดแมลงที่มีความสำคัญทางการแพทย์และ สาธารณสุข โดยใช้ลักษณะภายนอก	ตัวอย่าง	๕๐๐

ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้น ๖๐ วัน นับแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายไพฑูริ สิงห์คำ)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ นครสวรรค์