



# บันทึกข้อความ

โรงพยาบาลสิชล
วันที่..... ๐๓๑๓๓๖
วันที่..... ๒๖ ก.ย. ๖๖
เวลา..... ๑.๐๐ น.

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิชล กลุ่มงานเภสัชกรรม โทร. ๐ ๗๕๓๓ ๕๘๐๐-๔ ต่อ ๑๖๒  
 ที่ นศ ๐๐๓๓.๒.๔(๑๙)/๓๐๗ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานประมาณมูลค่าการประหยัดจากการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ และขออนุมัติใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า Rabie vaccine (PCEC) แทน Rabie vaccine (TRCS SPEEDA)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิชล

ด้วยนโยบายกระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้การบริหารจัดการด้านเวชภัณฑ์ยาและเวชภัณฑ์มีชีเยา เป็นไปในรูปคณะกรรมการ ทั้งนี้เพื่อให้มีการบริหารจัดการที่มีมาตรฐาน โปร่งใส ตรวจสอบได้ เพื่อให้มีเวชภัณฑ์ที่มีคุณภาพ เหมาะสมและพร้อมใช้ในการให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วย

สำหรับการจัดซื้อจัดหาเวชภัณฑ์ยาปีงบประมาณ ๒๕๖๗ นั้นกลุ่มงานเภสัชกรรมได้รับการอนุมัติแผนจัดซื้อจากคณะกรรมการเภสัชกรรมและการบำบัด และคณะกรรมการบริหารโรงพยาบาลสิชลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จากข้อมูลรายงานการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๖ และรายงานประมาณการมูลค่าการประหยัดจากการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ พบว่าการใช้ Rabie vaccine (PCEC) แทน Rabie vaccine (TRCS SPEEDA) จะสามารถประหยัดงบประมาณในการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ ๒๙๗,๐๐๐.-บาท (สองแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ดังนั้นกลุ่มงานเภสัชกรรมจึงขอรายงานประมาณมูลค่าการประหยัดจากการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ดังเอกสารแนบ) และขออนุมัติใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า Rabie vaccine (PCEC) แทน Rabie vaccine (TRCS SPEEDA)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

*(Signature)*  
 (นางจรรววรรณ จุลสัตย์)  
 เภสัชกรชำนาญการพิเศษ

อัครา อัครวิสิทธิ์  
 (นางอัจฉรา อักษรรัตน์)  
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ประธานคณะกรรมการเภสัชกรรมและการบำบัด

*(Signature)*

(นายสมพงศ์ ทองใส)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่  
 รองผู้อำนวยการภารกิจด้านบริการทุติยภูมิและตติยภูมิ

28 ก.ย. 2566

*(Handwritten note)*  
 ทรงฯ, ยกเว้นแต่จะได้ออกหมายในนั้น  
 The 4 ของภก.ภ.ร.หรือ 9

*(Signature)*  
 (นายเอกโชติ พิธีธรรมานนท์)  
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิชล  
 28 ก.ย. 2566

ลำดับ ที่	รายการ	ประเภท	รูปแบบ	成份	หน่วย	อัตราการใช้ต่อหนึ่ง 3 ปี			ปริมาณ การใช้ ในปี 2567	ปริมาณ คงคลัง	ปริมาณ การจัดซื้อ ในปี 2567	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคา คง (บาท)	ปริมาณการใช้ 2567	โครงการ (ค.ค.-ค.ค.)	โครงการ (อ.ค.-อ.ค.)	โครงการ (น.ย.-น.ย.)	โครงการ (ก.ค.-ก.ค.)	หมายเหตุ
						ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566											
417	Probenesid 500 mg	ED	tab	500 mg	500.00	15.00	8.00	8.00	10.00	4.00	6.00	1,600.00	9,600.00	0	0	2	2	2	PC
418	Procaterol Hcl	ED	tab	50 mcg	100.00	610.00	600.00	437.00	450.00	38.00	420.00	304.95	128,079.00	100	120	100	100	100	PC
419	Proctosedyl Suppo.	ED	-	com.	10.00	325.00	303.00	484.00	500.00	60.00	450.00	55.00	24,750.00	100	150	100	100	100	PC
420	Proluton	ED	inj	250 mg/ml	1.00	57.00	113.00	161.00	180.00	24.00	160.00	82.39	13,182.40	40	40	40	40	40	PC
421	Propofol 1% .20 ml ( Diprivan)	ED	INJ	10mg/ml	1.00	805.00	760.00	1,035.00	1,200.00	185.00	1,000.00	64.20	64,200.00	200	300	200	300	300	PC
422	Propranolol	ED	TAB	10mg.	500.00	528.00	530.00	542.00	550.00	130.00	420.00	123.00	51,660.00	100	120	100	100	100	GPO P
423	Propranolol	ED	TAB	40 mg.	1,000.00	28.00	35.00	61.00	65.00	19.00	50.00	360.00	18,000.00	10	20	10	10	10	PC
424	Propylthiouracil	ED	TAB	50mg.	500.00	96.00	31.00	35.00	40.00	10.00	30.00	230.00	6,900.00	0	10	10	10	10	PC
425	Protamine	ED	INJ	10mg/ml	1.00	3.00	12.00	0.00	6.00	4.00	2.00	211.85	423.72	0	1	0	0	1	PC
426	Prothionamide	ED	tab	250 mg	100.00	0.00	0.00	17.00	18.00	0.00	18.00	662.33	11,921.94	5	4	5	4	4	
427	Pyrazinamide	ED	tab	500 mg	500.00	21.00	35.00	36.00	38.00	11.00	30.00	576.73	875.26	0	10	10	10	10	GPO P
428	Pyridostigmin	ED	tab	60mg	150.00	64.00	49.00	80.00	82.00	12.00	70.00	740.00	925.55	51,800.00	10	20	20	20	PC
429	Quetiapine	ED	tab	300 mg	30.00	610.00	805.00	1,250.00	1,300.00	60.00	1,300.00	420.00	548,000.00	400	300	300	300		
430	Quinine HCl	ED	inj	300 mg/ml	1.00	0.00	20.00	10.00	20.00	10.00	10.00	16.05	160.50	0	5	0	0	5	GPO P
431	Quinine sulphate	ED	tab	300mg	1,000.00	2.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1,605.00	1,605.00	0	1	0	0	0	GPO P
432	Rabies vaccine( TRCS +gpo)	ED	inj	vial	1.00	2,692.00	3,523.00	2,882.00	3,000.00	350.00	2,700.00	240.00	648,000.00	600	800	600	700	700	PC
433	Rh(D)Immune Globulin(Rhesorative)	ED	inj	625U/ML	1.00	6.00	8.00	6.00	10.00	2.00	8.00	5,724.50	45,796.00	2	2	2	2	2	PC
434	Rifampicin	ED	cap	300mg	100.00	182.00	207.00	254.00	260.00	17.00	150.00	285.32	307.09	44,298.00	40	30	40	40	GPO P
435	Rifampicin	ED	cap	450 mg	100.00	24.00	30.00	70.00	72.00	23.00	50.00	387.34	423.72	19,367.00	0	10	20	20	GPO P
436	Ripiridine	ED	tab	25 mg	30.00	14.00	16.00	0.00	6.00	10.00	0.00	192.60	0.00	0	0	0	0	0	PC

ลงชื่อ *Amphur Anand* ..... ผู้จัดทำ  
 (นางจางวรรณ จุลสัตย์)  
 หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรม

ลงชื่อ *Amphur Anand* ..... ผู้ตรวจลงฉบับ  
 (นายตงพงศ์ ทองโต)  
 รองผู้อำนวยการกิ่งสำนักงานวิทยุและศัลยกรรม

ลงชื่อ *Amphur Anand* ..... ผู้เพิ่มขอบ  
 (นายเอกสิทธิ์ พิธีธรรมานนท์)  
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสตูล

รายงานประมาณการมูลค่าการประหยัดจากการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย	การใช้ปีงบประมาณ 2567		ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย	การใช้ปีงบประมาณ 2567 (แทน TRCS SPEEDA)	
				จำนวนตามแผน	มูลค่าตามแผน					จำนวนตามแผน	มูลค่าตามแผน
1	Rabie vaccine (TRCS SPEDA)	0.5 ml / 1 vial	240.00	2700	648,000.00	1	Rabie vaccine (PCEC)	1 ml / 1 vial	260.00	1350	351,000.00

มูลค่าที่คาดว่าจะประหยัดได้

297,000.00

รายงานการใช้วัคซีนพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2558 - 2566

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณการใช้ ในปีงบประมาณ											หมายเหตุ	
		ปี 2558 (vial)	ปี 2559 (vial)	ปี 2560 (vial)	ปี 2561 (vial)	ปี 2562 (vial)	ปี 2563 (vial)	ปี 2564 (vial)	ปี 2565 (vial)	ปี 2566 (vial)				
1	Rabie vaccine (PCEC)	1571	1550	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Biogenetec
2	Rabie vaccine (VERORAB)	48	40	260	290	25	35	20	26	52	Merier			
3	Rabie vaccine (TRCS SPEDA)	0	0	520	2630	3420	3120	2692	3523	2882	Biovarys / GPO วัคซีนสุนัขจาก กระทรวง 1 ตก 62- 5 กค 65			

หมายเหตุ ในปีงบประมาณ 2558 - 2560 โรงพยาบาลลือชาใช้ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า คือ Rabie vaccine (PCEC)

ในปีงบประมาณ 2561 โรงพยาบาลลือชาใช้ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า คือ Rabie vaccine (TRCS SPEEDA) เนื่องจาก Rabie vaccine (PCEC) ไม่มีผลิตภัณฑ์ส่งให้กับโรงพยาบาล

ในปีงบประมาณ 2562 - 2565 โรงพยาบาลลือชาใช้ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า คือ Rabie vaccine (TRCS SPEEDA) ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงสาธารณสุข