



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ \_\_\_\_\_ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี โทร.3122-3

ที่ ศธ 0515(6)/ ว 335 \_\_\_\_\_ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2550

เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะวิทยาศาสตร์ เลขานุการคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ กอง  
ประธานสภาอาจารย์

เพื่อ โปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

( ) ทราบ

( ) ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

( / ) ทราบและถือปฏิบัติ

(นายสมศักดิ์ เจริญสุข)

หัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง

หมายเหตุ: ได้นำเสนอผู้บริหารระดับสูงในสำนักงานอธิการบดีทราบด้วยแล้ว



# ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ \_\_\_\_\_ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี โทร.3122

ที่ ศธ 0515(6)/ 12252 วันที่ ๑ พฤศจิกายน 2550

เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

**สรุปเรื่อง** ตามหนังสือที่ กค 0417/ว 370 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2550 กรมบัญชีกลาง ได้แจ้งยกเลิกประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามหนังสือที่ กค 0417/ว 460 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2547 และได้แจ้งประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคเพิ่มเติมจำนวน 3 รายการ เพื่อให้ส่วนราชการทราบและถือปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลจากทางราชการ ตามรายละเอียดปรากฏในหนังสือดังแนบ

**กฎ / ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

- สามารถดูรายละเอียดหนังสือดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ของกองคลัง <http://finance.oop.cmu.ac.th/>  
ที่ หนังสือเวียนกองคลัง (การเบิกค่ารักษาพยาบาล)

**ข้อเสนอเพื่อพิจารณา**

1. เพื่อโปรดทราบ
2. นำเสนอผู้บริหารระดับสูงในสำนักงานอธิการบดี เพื่อทราบ
3. แจ้งทุกส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบและถือปฏิบัติ

พิกุล

(นางพิกุลทอง เมืองแก้ว)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6

๑ พ.ย. 50

คำสั่ง

ทราบ  
แจ้งตามเสนอ

๒ พ.ย. 2550

๑ พ.ย. ๕๐

(นางสาวสุคนธ์ ยากี)

หัวหน้างานการเงิน รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองคลัง

'รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วัชร ฐิติเวชพงศ์'

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ด่วนที่สุด

ที่ กค 0417/ว 370



กองคลัง

34039

เลขที่

8 พ.ย. 2550

เวลา

กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

เลขที่

12315

วันที่

8 พ.ย. 2550

เวลา

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม 6 กทม. 10400

26 ตุลาคม 2550

เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- อ้างถึง
1. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0417/ว 460 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2547
  2. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0417/ว 77 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548
  3. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0417/ว 165 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค จำนวน 3 รายการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ได้กำหนดประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคให้ส่วนราชการทราบ และถือปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลจากทางราชการ นั้น

กรมบัญชีกลางได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว เห็นสมควรยกเลิกหนังสือกรมบัญชีกลางที่อ้างถึง 1. และประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคเพิ่มเติมจำนวน 3 รายการ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรอนงค์ มณีกาญจน์)

ที่ปรึกษาสำนักพัฒนาระบบการเงินการคลัง  
รักษาการแทน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กลุ่มงานสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ

โทร. 0-2298-6086

[www.cgd.go.th](http://www.cgd.go.th)

**ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0417/ว 370 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2550**

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน (บาท)
		<b>หมวด 1 ระบบประสาท</b>		
	1.2	<b>เครื่องกระตุ้นสมองและประสาท</b>		
1201	1.2.1	<b>เครื่องกระตุ้นสมองผ่านประสาทสมองเส้นที่สิบ (Vagal nerve stimulator) พร้อมอุปกรณ์</b>	<b>ชุดละ</b>	<b>900,000</b>
		ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ		
		1. ส่วนที่ฝังอยู่ข้างภายในร่างกาย ประกอบด้วย		
		1.1 ตัวเครื่อง Pulse generator พร้อมแบตเตอรี่ลิเทียมซึ่งมีอายุการใช้งาน 6 - 11 ปี และสามารถเปลี่ยนได้โดยการผ่าตัดเล็ก		
		1.2 สาย และขั้วไฟฟ้า (Lead) ซึ่งมีตัวนำไฟฟ้าเป็นพลาตินัม หรือ พลาตินัม อิริเดียม และมีฉนวนเป็นซิลิโคน		
		2. ส่วนที่อยู่นอกร่างกาย ประกอบด้วย		
		2.1 เครื่องมือสอดสาย ผ่านได้ฉีวงหนึ่งขณะผ่าตัด (Tunneling tool)		
		2.2 อุปกรณ์สำรอง หากขัดข้องระหว่างผ่าตัด (Accessory pack)		
		2.3 Computer สำหรับตั้งโปรแกรม (Handheld หรือ Laptop)		
		2.4 โปรแกรมการกระตุ้น (VNS Therapy programming software)		
		2.5 แม่เหล็กกระตุ้น (Magnet) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น		
		(สำหรับผู้ป่วยพกเพื่อกระตุ้นตามต้องการหรือหยุดการทำงานของเครื่อง)		
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับลดความถี่ของอาการชักในผู้ป่วยโรคลมชัก ซึ่งมีการชักเฉพาะบางส่วน		
		ซึ่งอาจมีหรือไม่มีอาการชักทั้งตัว (Partial seizure with or without secondary generalized or generalized seizure		
		โดยใช้เป็นการรักษาเสริมกับยากันชักในผู้ป่วย ซึ่งไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยยากันชัก(เดี่ยว) มากกว่า 3 ชนิดขึ้นไป		
		<b>หมวด 2 ตา หู คอ จมูก</b>		
	2.4	<b>อวัยวะเทียมเกี่ยวกับหู</b>		
2405	2.4.5	<b>ชุดประสาทหูเทียม (Cochlear implant)</b>	<b>ชุดละ</b>	<b>850,000</b>
		ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ		
		1. ส่วนที่อยู่ข้างภายในร่างกาย ประกอบด้วย อุปกรณ์สำคัญ เช่น ตัวรับสัญญาณ (Receiver) และขั้วไฟฟ้า (Electrode array)		
		2. ส่วนที่อยู่นอกร่างกาย ประกอบด้วย อุปกรณ์สำคัญคือ เครื่องแปลงสัญญาณ (Signal processor)		
		ซึ่งอาจเป็นชนิดถอดหลังใบหู หรือชนิดคล้องพกพา และเครื่องแปลงเสียงพูด (Speech processor)		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่(ต้องมีครบทั้ง 4 ข้อ)		
		1. มีประสาทหูเสื่อม หรือพิการ 2 ข้าง มีระดับการได้ยินเกิน 90 เดซิเบล และใช้เครื่องช่วยฟังไม่ได้ผล หรือได้ผลน้อย		
		2. มีสุขภาพดี ไม่มีโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการผ่าตัด		
		3. มีสุขภาพจิตและระดับสติปัญญาอยู่ในเกณฑ์ปกติ		
		4. ต้องสามารถเข้ารับการฟื้นฟูสมรรถภาพการได้ยินหลังการผ่าตัด และติดตามผลเป็นระยะๆ ได้		
		(หมายเหตุ ใบรับรองของแพทย์ผู้ทำการผ่าตัดจะต้องระบุข้อบ่งชี้ทั้ง 4 ข้อ พร้อมทั้งหลักฐานการตรวจการได้ยิน		
		รับรองโดยแพทย์ผู้ทำการผ่าตัดและการตรวจระดับสติปัญญารับรองโดยจิตแพทย์แนบมาเพื่อประกอบการเบิกจ่ายด้วย)		
		<b>หมวด 6 ทางเดินปัสสาวะและสืบพันธุ์</b>		
	6.2	<b>วัสดุ/อุปกรณ์อื่น ๆ ในการตรวจรักษาในทางเดินปัสสาวะ</b>		
6205	6.2.5	<b>Urinometer set (ต่อจากสายสวนระยะยาว)</b>	<b>ชุดละ</b>	<b>530</b>
		ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับต่อจากสายสวนระยะยาว		
		ข้อบ่งชี้ ใช้ตรวจวัดปริมาณบัสสาวะอย่างใกล้ชิด เช่น ผู้ป่วยหนักใน ICU หรือผู้ป่วยเด็ก สายต่อและถุงเก็บปัสสาวะ		
		ที่มีมาตรฐานการวัดโดยละเอียด		

