

**ด่วนที่สุด**  
ที่ กค 0417/ว 165



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม 6 กทม. 10400

11 พฤษภาคม 2550

เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดกระทรวง อธิบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ อธิการบดี

ผู้ว่าการการตรวจเงินแผ่นดิน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0417/ว 77 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค จำนวน 12 รายการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ได้กำหนดประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค นั้น

กรมบัญชีกลางได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว ขอเรียนดังนี้

1. เห็นสมควรประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคเพิ่มเติม จำนวน 12 รายการ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

2. ขอแก้ไขอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค รหัส 4419 รายการ 4.4.19 ตะแกรงกรงลิ้มเลือด หลอดเลือดดำใหญ่ (IVC Interruption device) จาก ราคาไม่เกินชุดละ 4,000 บาท เป็น ราคาไม่เกินชุดละ 40,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรอนงค์ มณีกาญจน์)

ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง

กลุ่มงานสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ รัักษาราชการแทน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

โทร. 0-2273-9561 0-2298-6087

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

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน
402C		4.0.20 เส้นเลือดชนิดเนื้อเยื่อโฮโมกราฟ (Homograft conduit) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของเส้นเลือดเอออร์ตา 2. ผู้ป่วยที่มีเส้นเลือดเอออร์ติกโป่งพองจากการติดเชื้อ (Mycotic aortic aneurysm) 3. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องสร้างเสริมขยายเส้นเลือดแดงใหญ่ที่ออกจากหัวใจ (Aortic reconstruction, pulmonary artery reconstruction)	ชิ้นละ	25,000
	4.9	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำสาร/สารละลายเข้าหลอดเลือด		
4903		4.9.3 ชุดให้สารละลายพร้อมสายซิลิโคน (Subcutaneous port) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยโรคมะเร็งที่จำเป็นต้องได้รับยาเคมีบำบัดทางหลอดเลือดระยะยาว (3 เดือนขึ้นไป) ที่ไม่สามารถให้ยาทางหลอดเลือดโดยวิธีปกติได้ หมวด 5 ทางเดินอาหาร	ชุดละ	9,500
	5.1	ท่อ/สาย/ถุงให้อาหาร		
5106		5.1.6 ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy) กรณีเปลี่ยนเฉพาะสาย ไม่ต้องเปลี่ยนทั้งชุด ลักษณะ ประกอบด้วยสายสวนกระเพาะและอุปกรณ์สำหรับช่วยในการใส่สายสวนนี้จากผนังท้อง เข้าสู่กระเพาะอาหารโดยตรง ร่วมกับการส่องกล้อง โดยไม่ต้องผ่าตัด ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องได้รับอาหารเข้าทางกระเพาะอาหารโดยตรง ที่จำเป็นต้องคาสายไว้ยาวนาน 4 เดือนขึ้นไป	เส้นละ	1,800
	5.5	เครื่องมือช่วยการผ่าตัดลำไส้		
5504		5.5.4 เครื่องมือตัดต่อลำไส้อัตโนมัติแบบตรง ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องตัดหลอดอาหารออก หมวด 8 วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู	อันละ	8,200
	8.6	อุปกรณ์พยุงข้อ (Single joint orthosis)		
8611		8.6.11 อุปกรณ์พยุงข้อมือหรือนิ้ว หมวด 9 อื่น ๆ	ข้างละ	600
	9	เกี่ยวกับผิวหนัง		
9003		9.0.3 ผ้ายืดรัดแผลเป็น (Pressure garment) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวกชนิดที่มีบาดแผลลึก (Deep second degree burn หรือ Third degree burn) หรือบาดแผลเรื้อรัง หรือบาดแผลที่ต้องใช้เวลาในการรักษานานกว่า 3 สัปดาห์ บริเวณ หน้า ลำตัว แขน ขา หรือ บริเวณข้อพับ หมายเหตุ ให้เบิกได้เท่าที่จ่ายจริงไม่เกินราคาที่กำหนดตามขนาดของบาดแผล	ชิ้นละ	6,000



ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค  
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ที่ กค 0417/ว 165 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2550

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน
		หมวด 1 ระบบประสาท		
1106	1.1	ท่อ/สายต่อจากช่องกระดูกและวัสดุใช้ในช่องกระดูก 1.1.6 สายวัดประจุไฟฟ้าในการผ่าตัดผู้ป่วยโรคลมชัก (Subdural electrode) ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมด้วยยากันชัก	เส้นละ	20,000
		หมวด 3 ระบบทางเดินหายใจ		
3009	3.0	ท่อ/หลอด/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ 3.0.9 โครงค้ำสำหรับหลอดคอ รูปตัว T (Tracheal T-tube) ลักษณะ เป็นท่อซิลิโคนรูปตัว T สำหรับค้ำหลอดคอ มีรูเปิดที่ช่องต่อ ข้อบ่งชี้ หลอดคอตีบ จากภาวะต่าง ๆ เพื่อให้สามารถหายใจได้ทางคอและทางกล่องเสียง ใช้ค้ำยัน หลังผ่าตัดหลอดคอ หรือต่างขยายหลอดคอ	ชิ้นละ	4,000
3010		อายุการใช้งาน ตลอดไป 3.0.10 โครงค้ำสำหรับกล่องเสียงและหลอดคอส่วนต้น(Laryngotracheal stent) ลักษณะ เป็นรูปทรงตัน เข้ากับรูปกล่องเสียง และหลอดคอส่วนต้น ข้อบ่งชี้ ใช้ค้ำยันบริเวณกล่องเสียงและหลอดคอส่วนต้น ภายหลังจากผ่าตัด แก้ไขในผู้ป่วยที่มีกล่องเสียง หรือหลอดคอส่วนต้นตีบตัน	ชิ้นละ	4,000
3011		อายุการใช้งาน ตลอดไป 3.0.11 ท่อค้ำยันหลอดคอและหลอดลมใหญ่ (Tracheo-bronchial stent) ลักษณะ รูปร่างเหมือนหลอดคอและหลอดลมใหญ่ ทำด้วยซิลิโคนและโครงโลหะ และสามารถดึงออกได้ ใช้ค้ำยันหลอดคอ และหลอดลมใหญ่	ชิ้นละ	80,000
3012		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดคอบริเวณทรวงอกและหลอดลมใหญ่ตีบ ที่ไม่สามารถผ่าตัดรักษาได้ อายุการใช้งาน ตลอดไป 3.0.12 เครื่องอัดอากาศขณะหายใจเข้า (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP) ลักษณะ เป็นเครื่องเพิ่มความดันอากาศในทางเดินหายใจ เพื่อให้ความดันอากาศในทางเดินหายใจเป็นบวก ตลอดเวลา สามารถปรับแรงดันได้ ใช้ร่วมกับหน้ากากครอบจมูก แต่ละชุดประกอบด้วยตัวเครื่อง หน้ากาก ท่อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับที่รักษาด้วยวิธีอื่นแล้วไม่ได้ผล และไม่สามารถ แก้ไขได้ด้วยการผ่าตัดที่ไม่ซับซ้อน หรือผ่าตัดแล้วไม่ได้ผล ทั้งนี้ผู้ป่วยต้องมีระดับความรุนแรงของ ภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับ ซึ่งดูจาก Apnea-hypopnea Index (AHI) ที่ได้จากการวัดด้วยวิธี Full polysomnography ในการตรวจการนอนหลับ ดังนี้ (ข้อใดข้อหนึ่ง) 1. AHI มากกว่า 15 ครั้งต่อชั่วโมง 2. AHI ระหว่าง 5 ถึง 15 ครั้งต่อชั่วโมง แต่มีโรคประจำตัวที่อาจเลวลงจากภาวะหยุดหายใจ ขณะนอนหลับ ได้แก่ โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง หรือโรคหลอดเลือดสมอง	ชุดละ	20,000
		หมวด 4 หัวใจและหลอดเลือด		
4019	4.0	ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดเทียม 4.0.19 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดทำจากเนื้อเยื่อ (Homograft) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของลิ้นหัวใจ (Infective endocarditis) 2. ผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจที่ลิ้นหัวใจมีขนาดเล็ก ไม่สามารถใส่ลิ้นหัวใจเทียมชนิดอื่นได้ 3. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจพัลโมนิก (Pulmonic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 4. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจเออริติก (aortic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 5. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องการสร้างเสริมเส้นเลือดแดงใหญ่ที่ออกจากหัวใจ (Aortic reconstruction, Pulmonary artery reconstruction)	ชิ้นละ	25,000



ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค  
แนบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ที่ กค 0417/ว 165 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2550

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน
		<b>หมวด 1 ระบบประสาท</b>		
1106	1.1	ท่อ/สายต่อจากช่องกระดูกและวัสดุใช้ในช่องกระดูก 1.1.6 สายวัดประจุไฟฟ้าในการผ่าตัดผู้ป่วยโรคลมชัก (Subdural electrode) ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมด้วยยากันชัก	เส้นละ	20,000
		<b>หมวด 3 ระบบทางเดินหายใจ</b>		
3009	3.0	ท่อ/หลอด/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ 3.0.9 โคโรนาค้ำสำหรับหลอดคอ รูปตัวที (Tracheal T-tube) ลักษณะ เป็นท่อซิลิโคนรูปตัว T สำหรับค้ำหลอดคอ มีรูเปิดที่ช่องต่อ ข้อบ่งชี้ หลอดคอตีบ จากภาวะต่าง ๆ เพื่อให้สามารถหายใจได้ทางคอและทางกล่องเสียง ใช้ค้ำยัน หลังผ่าตัดหลอดคอ หรือต่างขยายหลอดคอ	ชิ้นละ	4,000
3010		อายุการใช้งาน ตลอดไป 3.0.10 โคโรนาค้ำสำหรับกล่องเสียงและหลอดคอส่วนต้น(Laryngotracheal stent) ลักษณะ เป็นรูปทรงตัน เข้ากับรูปกล่องเสียง และหลอดคอส่วนต้น ข้อบ่งชี้ ใช้ค้ำยันบริเวณกล่องเสียงและหลอดคอส่วนต้น ภายหลังจากผ่าตัด แก้ไขในผู้ป่วยที่มีกล่องเสียง หรือหลอดคอส่วนต้นตีบตัน	ชิ้นละ	4,000
3011		อายุการใช้ ตลอดไป 3.0.11 ท่อค้ำยันหลอดคอและหลอดลมใหญ่ (Tracheo-bronchial stent) ลักษณะ รูปร่างเหมือนหลอดคอและหลอดลมใหญ่ ทำด้วยซิลิโคนและโครงโลหะ และสามารถง่างออกได้ ใช้ค้ำยันหลอดคอ และหลอดลมใหญ่ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดคอบริเวณทรวงอกและหลอดลมใหญ่ตีบ ที่ไม่สามารถผ่าตัดรักษาได้	ชิ้นละ	80,000
3012		อายุการใช้ ตลอดไป 3.0.12 เครื่องอัดอากาศขณะหายใจเข้า (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP) ลักษณะ เป็นเครื่องเพิ่มความดันอากาศในทางเดินหายใจ เพื่อให้ความดันอากาศในทางเดินหายใจเป็นบวก ตลอดเวลา สามารถปรับแรงดันได้ ใช้ร่วมกับหน้ากากครอบจมูก แต่ละชุดประกอบด้วยตัวเครื่อง หน้ากาก ท่อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับที่รักษาด้วยวิธีอื่นแล้วไม่ได้ผล และไม่สามารถ แก้ไขได้ด้วยวิธีการผ่าตัดที่ไม่ซับซ้อน หรือผ่าตัดแล้วไม่ได้ผล ทั้งนี้ผู้ป่วยต้องมีระดับความรุนแรงของ ภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับ ซึ่งดูจาก Apnea-hypopnea Index (AHI) ที่ได้จากการวัดด้วยวิธี Full polysomnography ในการตรวจการนอนหลับ ดังนี้ (ข้อใดข้อหนึ่ง) 1. AHI มากกว่า 15 ครั้งต่อชั่วโมง 2. AHI ระหว่าง 5 ถึง 15 ครั้งต่อชั่วโมง แต่มีโรคประจำตัวที่อาจเลวลงจากภาวะหยุดหายใจ ขณะนอนหลับ ได้แก่ โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง หรือโรคหลอดเลือดสมอง	ชุดละ	20,000
		<b>หมวด 4 หัวใจและหลอดเลือด</b>		
4019	4.0	ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดเทียม 4.0.19 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดทำจากเนื้อเยื่อ (Homograft) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของลิ้นหัวใจ (Infective endocarditis) 2. ผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจที่ลิ้นหัวใจมีขนาดเล็ก ไม่สามารถใส่ลิ้นหัวใจเทียมชนิดอื่นได้ 3. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจพัลโมนิก (Pulmonic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 4. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจเอออร์ติก (aortic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 5. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องการสร้างเสริมเส้นเลือดแดงใหญ่ที่ออกจากหัวใจ (Aortic rconstruction, Pulmonary artery reconstruction)	ชิ้นละ	25,000



รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน
4020		4.0.20 เส้นเลือดชนิดเนื้อเยื่อโฮโมกราฟ (Homograft conduit) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้ของเส้นเลือดเอออร์ตา 2. ผู้ป่วยที่มีเส้นเลือดเอออร์ติกโป่งพองจากการติดเชื้อ (Mycotic aortic aneurysm) 3. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องสร้างเสริมขยายเส้นเลือดแดงใหญ่ที่ออกจากหัวใจ (Aortic reconstruction, pulmonary artery reconstruction)	ชิ้นละ	25,000
	4.9	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำสาร/สารละลายเข้าหลอดเลือด		
4903		4.9.3 ชุดให้สารละลายพร้อมสายซิลิโคน (Subcutaneous port) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยโรคมะเร็งที่จำเป็นต้องได้รับยาเคมีบำบัดทางหลอดเลือดระยะยาว (3 เดือนขึ้นไป) ที่ไม่สามารถให้ยาทางหลอดเลือดโดยวิธีปกติได้ หมวด 5 ทางเดินอาหาร	ชุดละ	9,500
	5.1	ท่อ/สาย/ถุงให้อาหาร		
5106		5.1.6 ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy) กรณีเปลี่ยนเฉพาะสาย ไม่ต้องเปลี่ยนทั้งชุด ลักษณะ ประกอบด้วยสายสวนกระเพาะและอุปกรณ์สำหรับช่วยในการใส่สายสวนนี้จากผนังท้อง เข้าสู่กระเพาะอาหารโดยตรง ร่วมกับการส่องกล้อง โดยไม่ต้องผ่าตัด ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องได้รับอาหารเข้าทางกระเพาะอาหารโดยตรง ที่จำเป็นต้องคาสายไว้นาน 4 เดือนขึ้นไป	เส้นละ	1,800
	5.5	เครื่องมือช่วยการผ่าตัดลำไส้		
5504		5.5.4 เครื่องมือตัดต่อลำไส้อัตโนมัติแบบตรง ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องตัดหลอดอาหารออก หมวด 8 วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู	อันละ	8,200
	8.6	อุปกรณ์พยุงข้อ (Single joint orthosis)		
8611		8.6.11 อุปกรณ์พยุงข้อมือหรือนิ้ว หมวด 9 อื่น ๆ	ข้างละ	600
	9	เกี่ยวกับผิวหนัง		
9003		9.0.3 ผ้าอีรัดแผลเป็น (Pressure garment) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวกชนิดที่มีบาดแผลลึก (Deep second degree burn หรือ Third degree burn) หรือบาดแผลเรื้อรัง หรือบาดแผลที่ต้องใช้เวลาในการรักษา นานกว่า 3 สัปดาห์ บริเวณ หน้า ลำตัวแขน ขา หรือ บริเวณข้อพับ หมายเหตุ ให้เบิกได้เท่าที่จ่ายจริงไม่เกินราคาที่กำหนดตามขนาดของบาดแผล	ชิ้นละ	6,000

