



ประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓
เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโภชน์ทดแทนในการณีประஸบอันตราย
หรือเจ็บป่วยอันมีใช้เนื่องจากการทำงาน

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโภชน์ทดแทนในการณีประஸบอันตราย หรือเจ็บป่วยอันมีใช้เนื่องจากการทำงานเพื่อปรับปรุงการจ่ายค่าบริการทางการแพทย์ให้มีความเหมาะสมสมอัจฉีน คณะกรรมการการแพทย์จึงได้มีมติให้แก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโภชน์ทดแทนในการณีประஸบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมีใช้เนื่องจากการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการประกันสังคมได้ให้ความเห็นชอบแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๖) และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ คณะกรรมการการแพทย์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๒) ของข้อ ๕ หมวด ๑ แห่งประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโภชน์ทดแทนในการณีประஸบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมีใช้เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๗๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโภชน์ทดแทนในการณีประஸบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมีใช้เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) สำหรับการรักษาพยาบาลโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะทาง

(ก) กรณีโรควายเสียบลันที่มีระยะเวลาการรักษาไม่เกินหกสิบวัน เมื่อคำนวณตามกลุ่มนิจฉัยโรคร่วม (Diagnosis Related Groups : DRG) ที่มีค่าน้ำหนักสัมพัทธ์ปรับตามวันนอน (Adjusted Relative weight : AdjRW) น้อยกว่า ๒ (AdjRW<๒) ให้จ่ายตามอัตรา ดังนี้

๑) การฟอกเลือด (Hemodialysis) ให้จ่ายค่าวัสดุพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง ตามความจำเป็น แต่ไม่เกินครึ่งຄลสามพันบาท

๒) การล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis) ให้จ่ายค่าวัสดุพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น แต่ไม่เกินวันละห้าร้อยบาท

(ข) การรักษาโรคเรื้อรังให้จ่ายค่าวัสดุพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น ดังนี้

๑) กรณีการรักษาโรคเรื้อรัง ๗ ชนิด ตามแนวทางที่กำหนด (Protocol) ให้จ่ายค่าวัสดุพยาบาลตามอัตราที่กำหนดต่อไปในแนวทางการรักษาโรคเรื้อรังและอัตราการจ่ายค่าวัสดุพยาบาลแบบท้ายประกาศนี้ ดังนี้

๑.๑) โรมะเริงเด้านม จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทต่อรายต่อปี

๑.๒) โรมะเริงปากมดลูก จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินเจ็ดหมื่นห้าพันบาทต่อรายต่อปี

๑.๓) โรมะเริงรังไข่ จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินสองแสนเจ็ดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทต่อรายต่อปี

๑.๔) โรมะเริงโพรงจมูก จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินสามหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทต่อรายต่อปี

๑.๕) โรมะเริงปอด จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินสองแสนสี่หมื่นหกพันบาทต่อรายต่อปี

๑.๖) โรมะเริงหลอดอาหาร จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินหนึ่งหมื่นห้าพันบาทต่อรายต่อปี

๑.๗) โรมะเริงลำไส้ใหญ่และลำไส้ใหญ่ส่วนปลาย จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินเก้าหมื่นห้าพันบาทต่อรายต่อปี

(๒) กรณีการรักษาโรมะเริง ๗ ชนิด ตาม ๑.๑), ๑.๒), ๑.๓), ๑.๔), ๑.๕), ๑.๖) และ ๑.๗) ด้วยยาและหรือเคมีบำบัด และหรือรังสีรักษาอกเหนียงจากแนวทางที่กำหนด (Protocol) ไว้ในแนวทางการรักษาโรมะเริงและอัตราการจ่ายค่ารักษาพยาบาลแบบท้ายประภากนี หรือการรักษาโรมะเริงชนิดอื่นที่ต้องให้เคมีบำบัด และหรือรังสีรักษา และหรือยา.rักษาโรมะเริงให้จ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น แต่ไม่เกินห้าหมื่นบาทต่อรายต่อปี

(๓) การผ่าตัดใส่օร์บิวเตียมหรืออุปกรณ์ในการบ่มดรักษาโรค ให้เหมาจ่ายเป็นค่าวัสดุตามอัตราที่กำหนดที่ได้ให้ไว้ในบัญชีแผนบท้ายประภากนี

(๔) กรณีการรักษาโรมะลงด้วยวิธี Stereotactic Radiosurgery ไม่เกินห้าหมื่นบาทต่อราย ส້านรับการรักษาภายในได้เงินไป ดังต่อไปนี้

๑) จะต้องมีข้อบ่งชี้ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑.๑) Arteriovenous Malformation

๑.๒) เนื้องอกสมองส่วนลึก (Deep Seated Brain Tumor)

๑.๓) มะเร็งแพร่กระจายสู่สมอง (Metastatic Brain Tumor) ที่สามารถควบคุม Local disease

๒) การพิจารณาให้การรักษาขึ้นกับดุลพินิจของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญของสานักงานประกันสังคม

(๕) ค่าใช้ในการรักษาผู้ประกันตนที่เจ็บป่วยด้วยโรค Cryptococcal Meningitis ให้จ่ายเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นแต่ไม่เกินหนึ่งหมื่นห้าพันบาทต่อราย

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๕) ของข้อ ๘ หมวด ๓ แห่งประกาศคณะกรรมการการแพทย์ ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยอันมีไข้เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๕) แ้วนดา ยกเว้นกรณีจ่ายตามที่กำหนดในบัญชีและอัตราแบบท้ายประภากนี ออกโดยอาศัยความในข้อ ๕ (๒) (ค)”

-๓-

ข้อ ๓. ให้ยกเลิกความใน ๗ ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕/๑ แห่งประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

๗ นอกจากการจ่ายค่าบริการทางการแพทย์ตามอัตราที่กำหนดในข้อ ๓ แล้ว สำนักงานจะจ่ายค่าบริการทางการแพทย์เป็นค่าแพทย์ผู้เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะทาง เอกสารกรณีผู้ป่วยในที่มีค่าน้ำหนักสัมพัทธ์ปรับตามวันนอน (Adjusted Relative weight : AdjRW) มากกว่าหรือเท่ากับ ๒ ($\text{AdjRW} \geq 2$) ให้แก่สถานพยาบาลอื่น หรือผู้ประกันตนหากที่กำหนดได้ตั้งแต่ (๙) ถึง (๑) ใน (๖) ข้อ ๕ แห่งประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ”

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๖

(ศาสตราจารย์เหลือพร บุณยกันต์)
ประธานกรรมการการแพทย์

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑ ~

รหัส	คำอัน ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		หมวด ๑ ระบบประสาท		
๑๐๐๐	๑.๑	กะโหลกศีรษะเทียม เยื่อหุ้มสมองเทียมและวัสดุยึดกะโหลก		
๑๐๐๑	๑.๐.๑	กะโหลกศีรษะเทียม (Cranioplastic implant)	ชุดละ	๔,๐๐๐
		ลักษณะ แม่เหล็กประกลบด้วยพลาสติก Methylmethacrylate ๑ ซอง และ solution ๑ ขวด		
		ข้อปงซี สำหรับผู้ป่วยที่มีส่วนของกระดูกกะโหลกขาดหายไป		
๑๐๐๒	๑.๐.๒	เยื่อหุ้มสมองเทียม (Dural substitute)	แผ่นละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นแผ่นบาง ๆ ที่จากสารสังเคราะห์หรือเนื้อเยื่อ		
		ข้อปงซี ใช้ทดแทนส่วนที่หายไปหรือปอกคลุมสมองหรือไขสัน หลัง ในส่วนที่บวมจนไม่สามารถเย็บปิดเยื่อหุ้มสมองได้		
๑๑๐๐	๑.๑	ห่อ/สายต่อจากช่องกระโนกล และวัสดุใช้ในช่องกระโนกล		
๑๑๐๑	๑.๑.๑	ชุดห่อต่อช่องสมอง (External ventricular drainage system)	ชุดละ	๔,๖๐๐
		ลักษณะ เป็นชุดเพื่อใช้ระบายน้ำหล่อลมสมองและไขสันหลังออก สู่ภายนอกร่างกาย ประกอบด้วยหัวท่อต่อเขื่อนสมองและไขสันหลัง (Ventricular catheter) อุปกรณ์กักเก็บน้ำและห่อต่อเขื่อน		
		ข้อปงซี น้ำหล่อลมสมองและไขสันหลังคั่ง (Hydrocephalus) หรือมีเลือดออกในช่องสมอง		
๑๑๐๒	๑.๑.๒	อุปกรณ์ช่วยระบายน้ำในช่องสมอง (Ventriculoperitoneal shunt)	ชุดละ	๘,๗๐๐
		ลักษณะ เป็นชุดประกอบด้วยสายต่อช่องสมอง กระเพาะ สำหรับกดทดสอบ และสายต่อภายนอกในสูซองห้องหรือช่องหัวใจ รวมถึง อุปกรณ์ที่ใช้ต่อสาย (connector)		
		ข้อบ่งซี น้ำหล่อลมเลี้ยงสมองและไขสันหลังคั่ง (Hydrocephalus)		
๑๑๐๓	๑.๑.๓	คิบหนีบหลอดเลือดไปป้องพองในช่องกระโนกลศีรษะ (Aneurysm clip for Intracranial aneurysm)	อันละ	๖,๗๐๐
		ลักษณะ เป็นคิบหนีบหลอดเลือดแดงที่ไปป้องมิดปกติ โดยใส่ ไว้ในร่างกายตลอดไป		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ เพื่อป้องกันเลือดออกในสมองจากหลอดเลือดแดงโป่งพอง		
		หมวด ๒ ตา หู คอ จมูก		
๒๐๐๐	๑	สูกตา กระจกตา และเลนส์แก้วตาเทียม		
๒๐๐๑		๒.๐.๑ ลูกตาเทียมทำด้วยพลาสติก (Eye prosthesis) ลักษณะ เป็นตาปีกอน โดยมีลักษณะเป็นแผ่นสารสังเคราะห์ ระยะห่าง โดยทำจากวัสดุได้คล้ายชนิด เช่น พลาสติก อคริลิก ข้อบ่งชี้ ให้ใส่ในผู้ป่วยที่ไม่มีลูกตาหรือตาฝ่อ	ชิ้นละ	๑,๐๐๐
๒๐๐๒		๒.๐.๒ วัสดุใส่หุนรับลูกตาเทียมชนิดไม่มีรูพรุน ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์คล้ายพลาสติกแข็ง ๆ รูปร่างกลม เรียบ ใส่หดล้างจากผ้าตัดเอาลูกตาออก	อันละ	๖๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้หุนรับลูกตาเทียมในผู้ป่วยที่จำเป็นต้องผ่าตัดเอาลูกตาออก		
๒๐๐๓		๒.๐.๓ วัสดุใส่หุนรับลูกตาเทียมชนิดมีรูพรุน (Integrated orbital implant) ลักษณะ รูปร่างกลม มีรูพรุน ทำด้วยวัสดุหلامยชนิด เช่น Hydroxyapatite ใส่หดล้างจากผ้าตัดเอาลูกตาออก ข้อบ่งชี้ ใช้หุนรับลูกตาเทียมในผู้ป่วยที่จำเป็นต้องเอาลูกตาออก	อันละ	๑๓,๕๐๐
๒๐๐๔		๒.๐.๔ วัสดุเสริมกระดูกเบ้าตา (Orbital implant for orbit) ลักษณะ เป็นแผ่นรองกระดูกเบ้าตาที่แตก สามารถทำได้จากวัสดุหلامยชนิด ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่กระดูกเบ้าตาแตก เพื่อแพทย์ที่กระดูกหัก	อันละ	๒,๐๐๐
๒๐๐๕		๒.๐.๕ กระจกตาคำเทียม (Corneal prosthesis) ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ มีความใส	อันละ	๑๕,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ให้ในผู้ป่วยที่กระจกตา (Cornea) ชุ่น		
๒๐๐๖		๒.๐.๖ เลนส์แก้วตาเทียม ชนิดพับได้ (Foldable intraocular lens) ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ใส่แทนเลนส์แก้วตาเพื่อช่วยในการมองเห็น สามารถพับได้	อันละ	๔,๐๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะเพิ่มและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๓ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่ต้องผ่าตัดเปลี่ยนเลนส์แก้วตา หรือไม่มีเลนส์แก้วตา		
๒๐๐๗		๒.๐.๗ เลนส์แก้วตาเทียม ชนิดแข็งพับไม่ได้ (Unfoldable intraocular lens) ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ใส่แทนเลนส์แก้วตาเพื่อช่วยในการ มองเห็นเมื่อแข็งไม่สามารถพับได้	อันละ	๔,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่ต้องผ่าตัดเปลี่ยนเลนส์แก้วตา หรือไม่มีเลนส์แก้วตา		
๒๑๐๐	๒.๑	วัสดุ/เครื่องมือพิเศษที่ใช้ในการผ่าตัดตา		
๒๑๐๑		๒.๑.๑ วัสดุที่ใช้หุบในลูกตาในการผ่าตัดซ่อมจ่อประสาทตา (Buckle) ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์คล้ายฟองน้ำหรือแผ่นซิลิโคน	อันละ	๒,๗๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้หุบดันให้ผนังลูกตาสามผัสดจ่อประสาทตาในกรณีที่ เป็นโรคจ่อประสาทตาลอก หรืออาจใช้ในการผ่าตัดอื่น เช่น โรคหัวใจ ตก		
๒๑๐๒		๒.๑.๒ ของเหลวสำหรับกดจ่อประสาทตา (Perfluorocarbon liquid) ลักษณะ เป็นของเหลวมีความหนาแน่นสูง ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจ่อประสาท ตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	หลอดละ	๖,๕๐๐
๒๑๐๓		๒.๑.๓ น้ำมันซิลิโคนสำหรับกดจ่อประสาทตา (Silicone oil) ลักษณะ มีลักษณะเป็นน้ำมันใส ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจ่อประสาท ตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	หลอดละ	๕,๕๐๐
๒๑๐๔		๒.๑.๔ ก๊าซสำหรับฉีดกดจ่อประสาทตา (Intraocular gas) ลักษณะ เป็นก๊าซที่ขยายตัวได้และอยู่ในลูกตาได้นาน ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจ่อประสาท ตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	ครั้งละ	๕๐๐
๒๑๐๕		๒.๑.๕ ชุดม่าตัดน้ำร้อนลูกตา (Vitrectomy set) ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือตัดน้ำร้อนลูก ตาและอุปกรณ์ช่วยหล่ายชนิด	ชุดละ	๙,๐๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๔ -

รหัส	คำศัพท์	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดน้ำวุ่นลูกตา		
๒๑๑๕	๒.๑.๕ ใบมีดตัดกระจากตา (Corneal trephine)		ชุดละ	๕,๕๐๐
	ลักษณะ เป็นใบมีดผ่าตัดรูปร่างทรงกระบอกใช้ตัดกระจากตา			
	ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดเปลี่ยนกระจากตา			
๒๒๐๐	๒.๒ แว่นตา เลนส์สัมผัส ที่ใช้ใส่หลังจากการผ่าตัดเอาแก้วตาออกเพื่อ รักษาต้อกระจก (กรณีไม่ได้เลนส์แก้วตาเทียม)	แว่นตา เลนส์สัมผัส ที่ใช้ใส่หลังจากการผ่าตัดเอาแก้วตาออกเพื่อ รักษาต้อกระจก และไม่ได้เลนส์แก้วตาเทียม		
๒๒๐๑	๒.๒.๑ แว่นตาสำหรับมองไกล ๑ อัน (Distance eyeglasses)		อันละ	๑,๕๐๐
๒๒๐๒	๒.๒.๒ แว่นตาสำหรับมองใกล้ ๑ อัน (Near eyeglasses) (สำหรับการผ่าตัด ครั้งที่ ๒ ในตาข้างเดิมให้เปลี่ยนได้เฉพาะเลนส์)	แว่นตาสำหรับการผ่าตัด ครั้งที่ ๒ ในตาข้างเดิมให้เปลี่ยนได้เฉพาะเลนส์	อันละ	๑,๕๐๐
๒๒๐๓	๒.๒.๓ เลนส์สัมผัส ชนิดแข็ง (Hard contact lens)		ชั้งละ	๑,๓๐๐
๒๒๐๔	๒.๒.๔ เลนส์สัมผัส ชนิดเครื่องปุ่มครึ่งแข็ง (Rigid gas permeable lens)		ชั้งละ	๑,๕๐๐
๒๒๐๕	๒.๒.๕ เลนส์สัมผัส ชนิดนิ่ม (Soft contact lens)		ชั้งละ	๑,๕๐๐
๒๔๐๐	๒.๔ อวัยวะเทียมเกี่ยวกับหู			
๒๔๐๑	๒.๔.๑ กระดูกหูเทียม ชนิดแยกชิ้น	กระดูกหูเทียม ชนิดแยกชิ้น	ชิ้นละ	๒,๗๐๐
	ลักษณะ เป็นห่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่น โพลิเมอร์ทำหน้าที่เชื่อมการนำเสียง	กระดูกหูเทียม ชนิดแยกชิ้น	โพลิเมอร์ทำหน้าที่เชื่อมการนำเสียง	
	ข้อบ่งชี้ ใช้ทดแทนกระดูกโกคลน (Stapes)			
๒๔๐๒	๒.๔.๒ กระดูกหูเทียม ทดแทนกระดูกหูทั้งหมด (Total ossicle reconstruction prosthesis)	กระดูกหูทั้งหมด	ชิ้นละ	๔,๕๐๐
	ลักษณะ เป็นห่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่น โพลิเมอร์ลักษณะคล้ายร่ม	กระดูกหูทั้งหมด	โพลิเมอร์ลักษณะคล้ายร่ม	
	ข้อบ่งชี้ ใช้เชื่อมระหว่างกระดูกหู หรือเชื่อมกับหูซึ้นใน			
๒๔๐๓	๒.๔.๓ กระดูกหูเทียม ทดแทนกระดูกบางส่วน (Partial ossicle reconstruction prosthesis)	กระดูกหูบางส่วน	ชิ้นละ	๔,๕๐๐
	ลักษณะ เป็นห่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่นโพลิเมอร์	กระดูกหูบางส่วน	โพลิเมอร์	

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๕ -

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ใช้เชื่อมระหว่างกระดูกหรือเชื่อมกับกระดูกขึ้นใน		
๒๕๐๔	๒.๔	๒.๔.๔ ใบมุขเทียม ลักษณะ ทำจาก Silicone ติดโดยใช้กาว	ชิ้นละ	๑๐,๕๐๐
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ที่ใบมุขขาดไม่สามารถถอดแต่งกลับมาได้		
๒๖๐๐	๒.๖	อุปกรณ์เดียวกับจมูก		
๒๖๐๑	๒.๖.๑	๒.๖.๑ จมูกเทียนชนิดติดกาว ลักษณะ เป็นสารสังเคราะห์ที่มีรูปร่างภายนอกช่องจมูก ข้อบ่งชี้ ใส่หลังผ่าตัดจมูกออกซึ่งมักเป็นรายที่เป็นมะเร็ง ช่วยปักปิดอวัยวะภายในช่องจมูก และแก้ไขความพิการ ผิดรูป	ชิ้นละ	๙,๐๐๐
๒๗๐๐	๒.๗	อุปกรณ์ช่วยการหายใจ และอุปกรณ์ยืน เดียวกับคอ		
๒๗๐๑	๒.๗.๑	๒.๗.๑ ฝาครอบช่วยหายใจ (Speaking valve) ลักษณะ เป็นห่อกลวงทำจากซิลิโคนภายในมีลิ้นให้ลมเข้าออกได้ทางเดียว	อันละ	๒๕๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่ผ่าตัดเอากล่องเสียงออก เพื่อให้สามารถมีเสียงพูด		
๒๗๐๔	๒.๗.๔	๒.๗.๔ เพดานเทียม (Obturator)	ชิ้นละ	๕๐๐
		หมวด ๓ ระบบทางเดินหายใจ		
๓๐๐๐	๓	ห่อ/หลอดคอ/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ		
๓๐๐๓	๓.๐.๓	๓.๐.๓ หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยพลาสติก ลักษณะ เป็นห่อพลาสติกกลวง โค้งงอเล็กน้อยมีปีกสองข้างสำหรับคล้องเชือก	อันละ	๑,๙๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใส่หลอดลมคอ เพื่อช่วยในการหายใจ		
		หมวด ๔ หัวใจและหลอดเลือด		
๔๐๐๐	๔	ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียน และหลอดเลือดเทียม		
		ข้อบ่งชี้หลัก รายการ ๔.๐.๑ - ๔.๐.๑๐ เป็นอวัยวะเทียมชนิดต่างๆ สำหรับใส่ไปในตัวผู้ป่วย ในการผ่าตัดหัวใจเพื่อแก้ไขความผิดปกติของลิ้นหัวใจหรือผนังกันหัวใจ และหัวใจพิการแต่กำเนิดโดยเลือกใช้ตามความเหมาะสม		

รายการและอัตราค่าอย่างเที่ยมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		รายการ ๔.๐.๑๒ - ๔.๐.๑๕ สำหรับใส่หดแทนในผู้ป่วยที่หลอดเลือดแดงใหญ่โป่งพอง		
		รายการ ๔.๐.๑๖ สำหรับใส่หดแทนในผู้ป่วยที่หลอดเลือดส่วนปลายตีบหรืออุดตัน		
๔๐๐๑		๔.๐.๑ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดลูกบอนด์	อันละ	๒๙,๐๐๐
๔๐๐๒		๔.๐.๒ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจำแนก ๑ แผ่น ปิด - เปิด	อันละ	๓๔,๖๐๐
๔๐๐๓		๔.๐.๓ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจำแนก ๒ แผ่น ปิด - เปิด	อันละ	๓๓,๐๐๐
๔๐๐๔		๔.๐.๔ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อหัวใจจากหมู (ชนิดไม่มีโครง)	อันละ	๔๘,๐๐๐
๔๐๐๕		๔.๐.๕ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อหัวใจจากหมู (ชนิดไม่มีโครง)	อันละ	๕๕,๐๐๐
๔๐๐๖		๔.๐.๖ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อหัวใจจากหมูเยื่อบุหัวใจวัว	อันละ	๖๕,๐๐๐
๔๐๐๗		๔.๐.๗ ลิ้นหัวใจเทียมและหลอดเลือดเทียม	อันละ	๕๗,๐๐๐
๔๐๐๘		๔.๐.๘ ขอบลิ้นหัวใจเทียม (Valve ring)	อันละ	๑๘,๐๐๐
๔๐๐๙		๔.๐.๙ ผนังหัวใจเทียม (PTFE patch) ชนิดแผ่นสังเคราะห์	แผ่นละ	๓,๔๐๐
๔๐๑๐		๔.๐.๑๐ ผนังหัวใจเทียม (Dacron patch)	แผ่นละ	๓,๐๐๐
๔๐๑๑		๔.๐.๑๑ หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นตรง	เส้นละ	๑๒,๐๐๐
๔๐๑๒		๔.๐.๑๒ หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นแยก	เส้นละ	๑๕,๐๐๐
๔๐๑๓		๔.๐.๑๓ หลอดเลือดเทียมแบบ Aortic	เส้นละ	๑๗,๐๐๐
๔๐๑๔		๔.๐.๑๔ หลอดเลือดเทียมแบบ PTFE ring vascular graft (ตามความยาวที่ใช้)	ซม.ละ	๖๐๐
๔๐๑๕		๔.๐.๑๕ ลิ้นหัวใจเทียมชนิดหัวใจจากเนื้อเยื่อ (Homograft) ข้อบ่งชี้ ๑. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของลิ้นหัวใจ (Infective endocarditis)	ชิ้นละ	๒๕,๐๐๐
		๒. ผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจที่ลิ้นหัวใจมีขนาดเล็ก ไม่สามารถใส่ลิ้นหัวใจเทียมชนิดอื่นได้		
		๓. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจพอลโนนิก (Pulmonic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก		
		๔. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจ เออร์ติก (aortic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก		



รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการป้าบศรีกษาโรค

~ ๗ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		๔. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องการสร้างเส้นเลือดแดงในญี่ห้ออกจากหัวใจ (Aortic reconstruction, Pulmonary artery reconstruction)		
๔๑๐	๔.๑	วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบการผ่าตัดหัวใจชนิดเปิดโดยใช้เครื่องปอดหัวใจเทียม		
		ข้อปั๊มชีฟลักก์ รายการ ๔.๑.๑ - ๔.๑.๔ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องรับการผ่าตัดหัวใจชนิดเปิด		
๔๑๑		๔.๑.๑ ปอดเทียม (Membrane oxygenator)	ชุดละ	๙,๕๐๐
๔๑๒		๔.๑.๒ ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนนอกร่างกาย (Extracorporeal complete set)	ชุดละ	๓,๕๐๐
๔๑๓		๔.๑.๓ อุปกรณ์ถังกรองเลือด (Reservoir)	อันละ	๓,๐๐๐
๔๑๔		๔.๑.๔ อุปกรณ์กรองฟองอากาศทางเดินเลือดแดง (Bubble trap)	อันละ	๑,๐๐๐
๔๑๕		๔.๑.๕ ชุดสายยางประกอบการให้น้ำยาหักษาสภากล้ามเนื้อหัวใจ (Cardioplegia set)	ชุดละ	๓,๕๐๐
๔๑๖		๔.๑.๖ อุปกรณ์ให้น้ำยาหักษาสภากล้ามเนื้อหัวใจชนิดทางตรง (Antegrade cardioplegia set)	อันละ	๑,๑๐๐
๔๑๗		๔.๑.๗ อุปกรณ์ให้น้ำยาหักษาสภากล้ามเนื้อหัวใจชนิดย้อนทาง (Retrograde cardioplegia set)	อันละ	๓,๕๐๐
๔๑๘	๔.๒	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับการรักษาโรคหลอดเลือดไปในร่างกาย (Coronary intervention)		
		ข้อปั๊มชีฟลักก์ รายการ ๔.๒.๑ - ๔.๒.๔, ๔.๒.๑๖ สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดแดงไปในร่างกาย และมีความจำเป็นต้องขยาย (Coronary intervention) โดยเลือกใช้ตามความเหมาะสมและข้อปั๊มเพิ่มเติม ที่อาจมีในรายการนั้นๆ รายการ ๔.๒.๓ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดส่วนปลายตีบได้ด้วย		
๔๑๙		๔.๒.๑ สายสวนหลอดเลือดนำทางเพื่อการขยายหลอดเลือดไปในร่างกาย (Coronary guiding catheter)	ชุดละ	๔,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายไขสำหรับนำทางสายสวนที่ใช้ขยายหลอดเลือดชนิดต่างๆ เช้าไปในหลอดเลือดไปในร่างกาย		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๐ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๗๑๖		๔.๓.๖ สายสวนหลอดเลือดเนกประสงค์ (Multipurpose หรือ Transit catheter)	ชุดละ	๒๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดเนกประสงค์ สำหรับใช้ในการขยายหลอดเลือดโคโรนารี		
๔๕๐๐	๔.๔	อุปกรณ์หรือสายสวนหัวใจสำหรับการวินิจฉัยและการรักษาโรคหัวใจ อื่นๆ		
		ข้อบ่งชี้หลัก รายการ ๔.๔.๑ - ๔.๔.๗ ใช้กับผู้ป่วยที่มีความผิดปกติทางวิภาคหรือการทำงานของลิ้นหัวใจ ผนังหัวใจ กล้ามเนื้อหัวใจ หรือหลอดเลือดโคโรนารี ที่มีความจำเป็นต้องรับการตรวจโดยการสวนหัวใจ รายการ ๔.๔.๑ และ ๔.๔.๖ เพิ่มข้อบ่งชี้สำหรับใช้ในการรักษาผู้ป่วยมะเร็งตับ		
๔๕๐๑		๔.๔.๑ สายสวนหัวใจและหลอดเลือดเพื่อการวินิจฉัย (Diagnostic catheter)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดใช้สำหรับวัดความดัน หรืออีดีสีเพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ เช่น NIH, Pigtail catheter		
๔๕๐๒		๔.๔.๒ สายสวนหลอดเลือดสำหรับการเจาะผนังระหว่างห้องหัวใจ (Mullins transeptal catheter)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดใช้สำหรับนำเข็ม สายสวน หรืออุปกรณ์อื่นๆ แหงผ่านผนังห้องหัวใจ		
๔๕๐๓		๔.๔.๓ เข็มสำหรับเจาะผนังห้องหัวใจเบร็คเคนบอร์ (Brocken brough needle)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นเข็มใช้สำหรับการเจาะผนังห้องหัวใจเพื่อนำอุปกรณ์หรือสายสวนต่าง ๆ แหงผ่านผนังกันห้องหัวใจ		
๔๕๐๔		๔.๔.๔ สายสวนหลอดเลือดสำหรับวัดความดันเดือดในปอดชนิดวัดปริมาณเดือดออกจากหัวใจ (Swan-Ganz catheter)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดที่มีบอลลูนที่ปลายสายและมีช่องสำหรับวัดความดันมากกว่า ๑ ช่อง		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๔๐๕		๔.๔.๕ สายสวนหลอดเลือดสำหรับความดันเลือดในปอดชนิดมีบลลูน (Balloon-tip catheter)	ชุดละ	๔,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดชนิดที่มีบลลูนที่ปลายสายใช้สำหรับความดันเลือดในปอด เช่น Berman Angiography catheter และ Balloon wedge catheter		
๔๔๐๖		๔.๔.๖ สายคลอดสำหรับนำสายสวนหลอดเลือด (Diagnostic guide wire)	ชุดละ	๔๐๐
		ลักษณะ เป็นสายลวดใช้ไนโตรเจนไนท์เจ็ทนำสายสวนหัวใจอื่นๆ เข้าในหลอดเลือด หรือใช้ในการสลับเปลี่ยนสายสวนหัวใจ (exchange) มีหลายขนาดความยาว		
๔๔๐๗		๔.๔.๗ สายสวนหลอดเลือดสำหรับฉีดสีหลอดเลือดโคโรนาเร (Diagnostic coronary angiography catheter)	ชุดละ	๑,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดใช้สำหรับการฉีดสีเพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์หลอดเลือดโคโรนาเร		
๔๔๐๘		๔.๔.๘ สายสวนและอุปกรณ์เพื่อการขยายลิ้นหัวใจด้วยบลลูนธรรมชาต (Vulvuloplasty balloon)	ชุดละ	๒๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีบลลูนที่ปลายสาย ใช้เพื่อกำจัดลิ้นหัวใจ เช่น Mansfield balloon		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยลิ้นหัวใจเต้น		
๔๔๐๙		๔.๔.๙ สายสวนและอุปกรณ์เพื่อการขยายลิ้นหัวใจด้วยบลลูโนินูเอ (Inoue balloon)	ชุดละ	๕๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีบลลูโนินูเอที่ปลายสายและชุดอุปกรณ์เสริม ใช้เพื่อกำจัดลิ้นหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยลิ้นหัวใจเต้น		
๔๔๑๐		๔.๔.๑๐ ขดลวดสำหรับปิดรูร้า (Coil)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นขดลวด ใช้สำหรับปิดรูร้า (Coil embolization)		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่มีตำแหน่งหลอดเลือดเกิน หรือผู้ป่วย PDA หรือผู้ป่วยมะเร็งตับ		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๒ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๔๑๒		๔.๔.๑๒ สายสวนและอุปกรณ์สำหรับปล่อยขดลวดสำหรับปีตอร์ร์ว์ ชนิดปลดได้ (Detachable coil delivery system)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนและอุปกรณ์สำหรับใช้ปล่อยขดลวดชนิดปลดได้		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่มีตำแหน่งหลอดเลือดเกินหรือผู้ป่วย PDA		
๔๔๑๓		๔.๔.๑๓ สายสวนและอุปกรณ์สำหรับปล่อยขดลวดสำหรับปีตอร์ร์ชนิดปากคีบ (Biotome for controlled release of coil)	ชุดละ	๖๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนและอุปกรณ์สำหรับใช้ปล่อยขดลวดชนิดปากคีบ		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีตำแหน่งหลอดเลือดเกิน หรือ ผู้ป่วย PDA		
๔๔๑๔		๔.๔.๑๔ วัสดุสำหรับปีตอร์ร์ที่ผนังห้องหัวใจเอเตรียมชนิดแยมพลาสเซอร์ (Amplatzer atrial septal occluder)	ชุดละ	๘๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นวัสดุใช้สำหรับปีตอร์ร์ที่ผนังห้องหัวใจเอเตรียม ชนิดแยมพลาสเซอร์		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มี ASD หรือมีตำแหน่งหลอดเลือดเกิน		
๔๔๑๖		๔.๔.๑๖ สายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปีตอร์ร์ที่ผนังห้องหัวใจเอเตรียม (Delivery system for atrial septal occluder)	ชุดละ	๑๙,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวาง และปล่อยวัสดุสำหรับปีตอร์ร์ที่ผนังห้องหัวใจเอเตรียมชนิด แยมพลาสเซอร์		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มี ASD หรือมีตำแหน่งหลอดเลือดเกิน		
๔๔๑๗		๔.๔.๑๗ วัสดุสำหรับปีตอร์ร์ในหลอดเลือด ชนิดแยมพลาสเซอร์ (Amplatzer duct occluder)	ชุดละ	๓๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นวัสดุสำหรับปีตอร์ร์ในหลอดเลือดและสามารถใช้ปิดตำแหน่งหลอดเลือดเกิน และรูร้าชนิดอื่นได้		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่มี PDA		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๓๓ ~

รหัส	คำอธิบาย	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๔๙๘	๔.๔.๑๙ สายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูร้าวในหลอดเลือด ชนิดแอมพลาสเซอร์ (Delivery system for Amplatzer duct occluder)	ชุดละ		๑๕,๐๐๐
	ลักษณะ เป็นสายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูร้าวในหลอดเลือด ชนิดแอมพลาสเซอร์			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่มี PDA			
๔๔๙๙	๔.๔.๒๐ ตะแกรงกรองลิ่มเลือดหลอดเลือดดำใหญ่ (IVC Interruption device)	ชุดละ		๔๐,๐๐๐
	ลักษณะ เป็นอุปกรณ์ใช้สำหรับตักลิ่มเลือดในหลอดเลือดดำใหญ่			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่มีลิ่มเลือดอุดตันในหลอดเลือดในปอด และ/หรือหลอดเลือดดำส่วนปลาย			
๔๔๖๐	๔.๔.๒๑ สายสวนที่มีลูกโปงสำหรับขยายผนังก้นห้องหัวใจ เอเพรี่ยม (Balloon atrial septostomy catheter)	ชุดละ		๖,๐๐๐
	ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีลูกโปงสำหรับขยายผนังก้นห้องหัวใจ เอเพรี่ยม			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยเพื่อเปิดทางเดินระหว่างผนังก้นห้องหัวใจ			
๔๔๖๑	๔.๔.๒๒ สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว (Snare catheter)	ชุดละ		๖๐,๐๐๐
	ลักษณะ เป็นสายสวนใช้สำหรับคล้องเกี่ยววัสดุอุปกรณ์อ่อนใน การสวนหัวใจในกรณีมีการหลุด เคลื่อนที่ หรือหักชำรุด เพื่อนำวัสดุ อุปกรณ์นั้น ๆ ออกจากร่างกาย			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยที่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการสวนหัวใจ และมีขันส่วนของอุปกรณ์ค้างอยู่ในหลอดเลือด			
๔๔๖๒	๔.๔.๒๓ สายสวนสำหรับตัดชิ้นเนื้อหัวใจ (Endomyocardial biopsy)	ชุดละ		๖๐,๐๐๐
	ลักษณะ เป็นสายสวนใช้สำหรับตัดชิ้นเนื้อหัวใจเพื่อการ วินิจฉัยโรค			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับรักษาผู้ป่วยโรคของกล้ามเนื้อหัวใจ และเยื่อหุ้มภายในห้องหัวใจ			

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๑๕ -

รหัส	คำศัพท์	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๔๒๓		๔.๔.๖๓ สายสวนและอุปกรณ์สำหรับการเจาะเยื่อหุ้มหัวใจ (Pericardiocentesis)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนและอุปกรณ์ใช้สำหรับการเจาะเยื่อหุ้มหัวใจเพื่อการวินิจฉัยและการรักษา		
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของเยื่อหุ้มหัวใจ		
๔๔๒๔		๔.๔.๖๔ สายสวนหดอตเดือดແแตงเอօօร์ต้าใช้เพื่อเพิ่มสมรรถภาพหัวใจ (Intra aortic balloon catheter)	ชุดละ	๒๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหดอตเดือดແแตงไหญ់ເօօร์ต้า ประกอบด้วยบล็อกลูนซึ่งต่อเขื่อมกับเครื่องปั๊มแก๊สซึ่งสามารถใช้เพื่อเพิ่มสมรรถภาพหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะหัวใจล้มเหลว รักษาด้วยยาไม่ได้ผล		
๔๕๐๐	๔.๕.	เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวร (Permanent pacemaker generator) และเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้หลัก รายการ ๔.๔.๑ - ๔.๔.๔ สำหรับผู้ป่วยที่หัวใจเต้นผิดจังหวะบีดข้า (Bradycardia arrhythmia) ที่มีอาการเป็นลมหมดสติ หรืออัตราการเต้นของหัวใจน้อยกว่า ๕๐ ครั้ง/นาทีโดยเฉลี่ย หรือมีอาการอื่นที่บ่งชี้การทำงานของหัวใจไม่เพียงพอ หรือร่วมกับการพยากรณ์โรคที่เลวร้าย ระยะยาวในผู้ป่วยแต่ระยะ		
๔๕๐๑		๔.๕.๑ เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจการชนิดกระตุนหัวใจห้องเดียว (Single chamber pacemaker)	ชุดละ	๖๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นเครื่องช่วยให้จังหวะการเต้นของหัวใจให้เพียงพอ ผู้ให้ได้ผิวนังอย่างถาวร ชนิดกระตุนหัวใจห้องล่าง ห้องเดียว		
๔๕๐๒		๔.๕.๒ เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจการชนิดกระตุนหัวใจห้องเดียว ปรับอัตราการเต้นอัตโนมัติ(Rate responsive pacemaker)	ชุดละ	๖๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นเครื่องช่วยให้จังหวะการเต้นของหัวใจให้เพียงพอ ผู้ให้ได้ผิวนังอย่างถาวร ชนิดกระตุนหัวใจห้องเดียวสามารถปรับอัตราการเต้นขึ้นลงได้ตามความต้องการของร่างกายโดยอัตโนมัติ		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ การใส่ Fixed rate pacemaker ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของร่างกายได้ เช่น อายุน้อยมีกิจกรรมการทำงานมาก		

✓

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๕ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๕๐๓		๔.๕.๓ เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจการชนิดกระตุ้นหัวใจสองห้อง ต่อเนื่องกัน (Dual chamber pacemaker) ลักษณะ เป็นเครื่องช่วยให้จังหวะการเต้นของหัวใจให้เพียงพอ ผู้ได้ผ่านมีประวัติภาวะหัวใจห้องบนและห้องล่าง ต่อเนื่องกันเหมือนในธรรมชาติ	ชุดละ	๘๐,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องการ AV synchrony เป็นหัวใจ ห้องล่างบีบตัวอ่อน หรือ Hypertrophic cardiomyopathy		
๔๕๐๔		๔.๕.๔ เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจการชนิดกระตุ้นหัวใจสองห้อง ต่อเนื่องกันปรับอัตราการเต้นอัตโนมัติ(Dual chamber rate responsive pacemaker) ลักษณะ เป็นเครื่องช่วยให้จังหวะการเต้นของหัวใจให้เพียงพอ ผู้ได้ผ่านมีประวัติภาวะหัวใจห้องบนและห้องล่าง ต่อเนื่องกันและสามารถปรับอัตราการเต้นได้โดยอัตโนมัติ	ชุดละ	๘๐,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีข้อบ่งชี้ตามข้อ ๔.๕.๒ ร่วมกับ ^{๔.๕.๓}		
๔๕๐๕		๔.๕.๕ เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจชนิดกระตุ้นหัวใจห้องล่างสองห้อง พร้อมกัน (Resynchronization pacemaker) ลักษณะ เป็นเครื่องช่วยเพิ่มกำลังการบีบตัวของหัวใจโดย กระตุ้นหัวใจห้องล่างสองห้องพร้อมกัน	ชุดละ	๖๐๐,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยหัวใจล้มเหลว ที่มีอาการรุนแรง (NYHA class III/IV ต้องต่อการรักษาด้วยยาอยู่ในกลุ่มโรค Dilated cardiomyopathy หรือ Ischemic cardiomyopathy)		
๔๕๐๖		๔.๕.๖ เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (Implantable cardioverter-defibrillator) ลักษณะ เป็นเครื่องช็อคไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติผิงไว้ในร่างกาย ผู้ป่วย	ชุดละ	๖๐๐,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ๑. ผู้ป่วยต้องมีข้อบ่งชี้อีกหนึ่งดังต่อไปนี้ ๑.๑) ผู้ป่วยที่หัวใจหยุดเต้น (Cardiac arrest) จาก Ventricular Fibrillation หรือ Ventricular Tachycardia ที่ไม่ได้เกิดจากภาวะที่แก้ไขได้		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๑๖ -

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		<p>๑.๒) Ventricular Tachycardia ที่เกิดขึ้นเองอยู่นานๆ ที่สัมพันธ์กับโรคหัวใจ</p> <p>๑.๓) การหมดสติที่ไม่สามารถหายขาด ร่วมกับการกระตุ้นให้เกิด Ventricular Tachycardia , Ventricular Fibrillation ที่มีผลต่อภาวะไฟล์เรียนจากโปรแกรมไฟฟ้าหัวใจและการรักษาด้วยยาไม่ได้ผล</p> <p>๑.๔) การเกิด Ventricular Tachycardia ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ กล้ามเนื้อหัวใจตายจากการขาดเลือด หรือกล้ามเนื้อหัวใจอ่อนแรงสามารถกระตุ้นให้เกิด Ventricular Tachycardia , Ventricular Fibrillation จากโปรแกรมไฟฟ้าหัวใจ และการรักษาด้วยยา กสุ. ๑ ไม่ได้ผล</p> <p>๑.๕) การเกิด Ventricular Tachycardia ขึ้นเองอยู่นานๆ ในผู้ป่วยที่ไม่พ่โภคหัวใจและไม่สามารถรักษาด้วยวิธีอื่น</p> <p>๒. การผ่าตัดใส่เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (AICD) ให้เป็นคุณพินิจของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญของสำนักงานประกันสังคมและต้องทำผ่าตัดใส่สุ่มกรณีดังกล่าวในสถานพยาบาลที่สำนักงานประกันสังคมกำหนด</p>		
๔๕๐๗		๔.๕.๗ สายเครื่องช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดถาวร	ชุดละ	๑๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายนำไฟฟ้าจากเครื่องช่วยการเต้นของหัวใจไปยัง เข้าสู่หัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ เมื่อൺรายการ ๔.๕.๑		
๔๕๐๘		๔.๕.๘ สายเครื่องช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดชั่วคราว	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายนำไฟฟ้าจากเครื่องช่วยการเต้นของหัวใจเข้าสู่กล้ามเนื้อหัวใจชนิดใส่ไว้ชั่วคราว		
		ข้อบ่งชี้ เมื่อൺรายการ ๔.๕.๑ แต่ใช้ในผู้ป่วยซึ่งมีทางเดินไฟฟ้าติดขัดชั่วคราวหรือใช้ในกรณีฉุกเฉิน เพื่อรอการตัดสินใจที่จะใส่ชนิดถาวรต่อไป		
๔๕๐๙		๔.๕.๙ สายกระตุ้นหัวใจท้องล่างซ้ายพร้อมอุปกรณ์การใส่ (Coronary sinus pacing lead)		๗๐,๐๐๐
		ลักษณะ ใช้กับเครื่องช่วยการเต้นของหัวใจชนิดกระตุ้นหัวใจ ห้องล่างสองห้องพร้อมกัน (Resynchronization pacemaker)		
		ข้อบ่งชี้ เมื่อൺรายการ ๔.๕.๕		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๗ ~

รหัส	คำศัพท์	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๕๓๐		๔.๕.๑๐ สายเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (Implantable cardioverter - defibrillator lead)	ชุดละ	๑๐๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายต่อจากเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติเข้าไปภายในห้องหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ เมื่อกรณีการ ๔.๕.๖		
๔๕๓๑		๔.๕.๑๑ แผ่นบิดหน้าอกเพื่อรับหรือปล่อยไฟฟ้าในการกระตุนหัวใจ (Multipolar electrode catheter)	ชุดละ	๓,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นแผ่นเคลือบด้วยเช็ปที่หน้าอกรูปปั้ปย ๖ แผ่น เพื่อรับไฟฟ้าจากผู้ป่วย หรือปล่อยไฟฟ้ากระตุนหรือกระตุกหัวใจ จากภายนอกร่างกาย		
		ข้อบ่งชี้ ใช้ในการตรวจระบบไฟฟ้าภายในหัวใจ (Cardiac electrophysiologic study) หรือใช้กระตุนหัวใจชั่วคราวโดยต่อ กับเครื่องกระตุนหัวใจภายนอกร่วมกับการรักษาในกรณีฉุกเฉิน		
๔๖๐๐	๔.๖	สายสวนหัวใจชนิดขี้วัวโลหะรับสัญญาณไฟฟ้าภายในห้องหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ลักษณะ การ ๔.๖.๒ - ๔.๖.๔ สำหรับผู้ป่วยที่มี หัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดเร็ว (Tachyarrhythmia) หรือเต้นสะคุต (Ectopic beats) ที่มีอาการ หรืออาจเป็นอันตรายต่อชีวิต		
๔๖๐๑		๔.๖.๑ สายสวนหัวใจเพื่อการวินิจฉัยคลื่นไฟฟ้าภายในห้องหัวใจ (Multipolar electrode catheter)	ชุดละ	๑๖,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหัวใจที่มีขี้วัวโลหะที่ปลายสาย ๒-๓๐ ขี้วัว ใช้ในการตรวจระบบไฟฟ้าภายในหัวใจ (Cardiac Electrophysiologic study)		
		ข้อบ่งชี้ ๑. Syncope or near syncope of unknown etiology ๒. Arrhythmia induction		
๔๖๐๒		๔.๖.๒ สายสวนหัวใจเพื่อรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดธรรมดา (Deflectable ablation catheter)	ชุดละ	๒๘๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหัวใจที่มีขี้วัวโลหะที่ปลายสาย ๒-๓๐ ขี้วัว ใช้ในการรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดเร็วให้หายขาดด้วยคลื่นวิทยุ (Radiofrequency ablation)		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๕ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๖๐๓		๔.๖.๓ สายสวนหัวใจเพื่อรักษาหัวใจเด้นผิดจังหวะ โดยการสร้าง ภาพสามมิติในสมองแม่เหล็ก(CARTO catheter)	ชุดละ	๑๐๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหัวใจที่มีชิ้วโลหะที่ปลายสาย ๒ - ๓๐ ชิ้ว ใช้ในการรักษาหัวใจเด้นผิดจังหวะชนิดเร็วที่รักษายากเป็น พิเศษ โดยใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สร้างภาพสามมิติ (CARTO)		
๔๖๐๔		๔.๖.๔ สายสวนหัวใจเพื่อการวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจรูป บ่วงนาสก์ (LASSO catheter)	ชุดละ	๖๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนหัวใจที่มีชิ้วโลหะที่ปลายสาย ๒-๓๐ ชิ้ว นำไปใช้ในการรักษาหัวใจเด้นผิดจังหวะชนิด Atrial fibrillation		
๔๖๐๕		๔.๖.๕ สายต่อสายสวนหัวใจเพื่อรับคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจ (Connecting cable for multi-electrode catheter)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ ใช้ต่อสายสวนหัวใจชนิดขั้วโลหะเพื่อนำ สัญญาณไฟฟ้าภายในห้องหัวใจเข้ากับเครื่องแสดงผลบนจอภาพ		
		ข้อบ่งชี้ ๑. Syncope or near syncope of unknown etiology ๒. Arrhythmia induction		
๔๗๐๐	๔.๗	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำเข้าและซ่อมปีกหลอดเลือด กระห่อ นำสายสวน		
๔๗๐๑		๔.๗.๑ สายสวนนำเข้าหลอดเลือด (Introducer sheath)	ชุดละ	๑,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนใช้สำหรับใส่เข้าทางหลอดเลือดเพื่อไว เป็นช่องทางสำหรับนำสายสวนอื่น ๆ เข้า - ออกจากร่างกาย		
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด หรือผู้ป่วย มะเร็งตับ		
๔๗๐๒		๔.๗.๒ อุปกรณ์ซ่อมปีกหลอดเลือด (Vascular closure device)	ชุดละ	๙,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์สำหรับปิดรูที่ผนังหลอดเลือดหลังทำ การสวนหัวใจ		
		ข้อบ่งชี้ ใช้เข้าปีกหลอดเลือดแดงหลังการทำหัตถการทุกชนิด (ที่ทำผ่านหลอดเลือดแดง) ในห้อง kontrol หัวใจ ในกรณีที่ผู้ป่วยไม่ สามารถที่จะนอนนิ่งๆ นานหลายชั่วโมงได้หลังการกดหัวมานเลือดแบบ ธรรมชาติ		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเที่ยมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๑๙ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๗๐๔		๔.๗.๔ สายสวนหลอดเลือดนำทางสำหรับการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (Peripheral guiding catheter) ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดใช้สำหรับนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายชนิดต่างๆ เข้าไปหลอดเลือด ข้อบ่งชี้ ใช้กับผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดส่วนปลายตืบหรือตัน	ชุดละ	๕,๐๐๐
๔๗๐๕		๔.๗.๕ สายคลาดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (Peripheral angioplasty guide wire) ลักษณะ เป็นสายคลาดใช้สำหรับนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายชนิดต่างๆ ผ่านรอยตืบในหลอดเลือด ข้อบ่งชี้ ใช้กับผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดส่วนปลายตืบหรือตัน	ชุดละ	๕,๐๐๐
๔๘๐๐	๔.๘	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับการรักษาโรคหลอดเลือดแดงที่อยู่นอกหัวใจ ตืบหรือตัน ข้อบ่งชี้สัก รายการ ๔.๘.๑- ๔.๘.๔ สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดส่วนปลายตืบหรืออุดตัน เนพาระรายการ ๔.๘.๑ และ ๔.๘.๒ เพิ่มข้อบ่งชี้ให้ใช้สำหรับการรักษาผู้ป่วยมะเร็งตับ		
๔๘๐๑		๔.๘.๑ สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยบอลลูน (Peripheral balloon dilatation catheter หรือ PTA balloon) ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีบอลลูนที่ปลายสาย ใช้เพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย	ชุดละ	๖๐,๐๐๐
๔๘๐๒		๔.๘.๒ สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวด (Peripheral stent) ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีขดลวดที่ปลายสาย ใช้เพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย	ชุดละ	๕๐,๐๐๐
๔๘๐๓		๔.๘.๓ สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ (Peripheral stent graft) ลักษณะ สายสวนที่มีขดลวดหุ้มกราฟต์ที่ปลายสายใช้เพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย	ชุดละ	๑๐๐,๐๐๐

✓

รายการและอัตราค่าอย่างเต็มและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖๐ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๔๘๐๔		๔.๙.๔ สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงในญี่เนื้อร้าด้วย ขดลวดหุ้มกราฟต์ (Aortic stent graft)	ชุดละ	๒๕๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีขดลวดหุ้มกราฟท์ปลายสายใช้เพื่อ ^๑ การขยายหลอดเลือดแดงในญี่เนื้อร้าด		
		ข้อปงซี สำหรับขยายหลอดเลือดแดงในญี่ ในผู้ป่วยหลอด เลือดแดงตีบหรือตัน หรือใช้คัมภีร์หุ้มหลอดเลือดแดงในญี่ เพื่อเพิ่ม ^๒ ความแข็งแรงของหลอดเลือด ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดโป่งพอง		
		หมวด ๔ ทางเดินอาหาร		
๔๙๐๐	๔.๑	ท่อ/สาย/ถุงให้อาหาร		
๔๙๐๑		๔.๑.๑ สายให้อาหารผ่านรูจมูกสู่กระเพาะอาหาร (Nasogastric tube) ระยะยาว	เส้นละ	๓๐๐
		ลักษณะ เป็นท่อชิลล่อน ที่มีความอ่อนนุ่ม มีการระบายเคืองต่อ ^๓ จมูกน้อย		
		ข้อปงซี สำหรับผู้ป่วยที่กินอาหารทางปากไม่ได้ มีความ จำเป็นต้องมาสายไวนานเกิน ๑ เดือน		
๔๙๐๓		๔.๑.๓ ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง(Percutaneous endoscopic gastrostomy:PEG set)	อันละ	๕,๕๐๐
		ลักษณะ ประกอบด้วยสายสวนกระเพาะอาหาร และอุปกรณ์ สำหรับช่วยในการใส่สายสวนน้ำจากผนังท้องเข้าสู่กระเพาะอาหาร โดยตรง ร่วมกับการส่องกล้อง โดยไม่ต้องผ่าตัด		
		ข้อปงซี สำหรับผู้ป่วยที่ต้องได้รับอาหารเข้าทางกระเพาะ อาหารโดยตรง จำเป็นต้องมาสายไวนาน ๑ เดือนขึ้นไป		
๔๙๐๔		๔.๑.๔ สายให้อาหารผ่านรูจมูกสู่ลำไส้เล็ก(Nasojejunostomy, NJ tube)	เส้นละ	๒,๗๐๐
		ลักษณะ เป็นท่อชิลล่อน มีความยาวพอสำหรับใส่ผ่านรูจมูกสู่ ^๔ ลำไส้เล็กมีการระบายเคืองต่อจมูกน้อย		
		ข้อปงซี สำหรับผู้ป่วยที่กระเพาะอาหารไม่ทำงาน ต้องให้ อาหารผ่านทางสายเป็นวันนานเกิน ๑ เดือน		

✓

รายการและอัตราค่าอย่าวิจารณาเที่ยมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖๑ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๕๖๐๐	๕.๑	วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้/ใส่ภายในทางเดินอาหารเพื่อห้ามเลือด		
๕๖๐๑		๕.๑.๑ ชุดยางรัดเส้นเลือดขอดในหลอดอาหาร (Esophageal variceal band ligator)	ชุดละ	๔,๕๐๐
		ลักษณะ ประกอบด้วยยางรัดไม่น้อยกว่า ๕ เส้น และอุปกรณ์ สำหรับช่วยในการนำไปปรัดเส้นเลือดขอดร่วมกับการใช้กล้องส่อง		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีเส้นเลือดขอดในหลอดอาหาร หรือ กระเพาะอาหารที่อยู่ในภาวะเสื่อมต่ออักเสบบวม และที่ต้องได้รับการทำลายหลอดเลือดขอดเพื่อป้องกันเลือดออกซ้ำ		
๕๗๐๐	๕.๒	วัสดุ/อุปกรณ์ใช้ถ่างขยายระบายน้ำท่อน้ำดี		
๕๗๐๑		๕.๒.๑ อุปกรณ์ขยายท่อน้ำดี (Biliary dilator)	เส้นละ	๔,๕๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้ขยายท่อน้ำดีที่อุดตันก่อนการใส่ท่อระบายน้ำ		
๕๗๐๒		๕.๒.๒ ท่อระบายน้ำดี ชนิดพลาสติก (Biliary and pancreatic duct stent: Plastic type)	อันละ	๑,๓๐๐
		ลักษณะ เป็นห่อไว้ใส่ในท่อน้ำดีเพื่อกันไม่ให้ตืบตัน ใส่ผ่าน กล้องส่องทางเดินอาหาร		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีท่อน้ำดีอุดตัน		
๕๗๐๓		๕.๒.๓ ท่อระบายน้ำดี ชนิดโลหะ(Biliary stent: Self expandable metal stent)	อันละ	๒๐,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นอุปกรณ์โลหะให้ใส่ในท่อน้ำดีเพื่อค้ำยันไม่ให้ตืบตัน ใส่โดยผ่านกล้องส่อง เมื่อใส่เข้าไปแล้วจะขยายขึ้นเป็นรูปร่างแบบ ห่อ		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยท่อน้ำดีอุดตันจากเนื้องอกที่ไม่สามารถ ผ่าตัดรักษาได้		
๕๗๐๔		๕.๒.๔ ท่อระบายน้ำดีชนิดมีปลายเปิดทางจมูก (Naso biliary tube)	อันละ	๒,๖๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้รักษาผู้ป่วยท่อน้ำดีอักเสบรุ้ง		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการรักษาโรค

~ ๖๖ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
	๕.๕	เครื่องมือช่วยการฝ่าตัดอวัยวะแบบอัตโนมัติ		
		ช้อนปังจีนคลัก รายการ ๕.๕.๑-๕.๕.๓ ผู้ป่วยที่ทำการฝ่าตัดตัดต่ออวัยวะในช่องอก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้ที่ไม่สามารถฝ่าตัดต่อด้วยวิธีปกติ โดยเลือกใช้ตามลักษณะของการฝ่าตัด ต่ออวัยวะ		
๕๕๐๑		๕.๕.๑ เครื่องมือตัดต่ออวัยวะอัตโนมัติแบบวงกลม	อันละ	๑๓,๕๐๐
		ช้อนปังจีนใช้สำหรับตัดต่อหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้ตรง (Rectum)		
๕๕๐๒		๕.๕.๒ เครื่องมือเย็บอวัยวะแบบอัตโนมัติ	อันละ	๗,๔๐๐
		ช้อนปังจีนใช้สำหรับการตัดเย็บอวัยวะในช่องอก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้ตรง (rectum)		
๕๕๐๓		๕.๕.๓ เครื่องมือเย็บอวัยวะอัตโนมัติแบบปรับหัวได้	อันละ	๑๖,๑๐๐
		ช้อนปังจีนใช้สำหรับการตัดเย็บอวัยวะในช่องอก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้ตรง (rectum)		
		หมายเหตุ กระศูก ข้อต่อ กล้ามเนื้อ เส้นเอ็น		
๗๐๐๐	๗.๐	ช้อนเทียม		
๗๐๐๑	๗.๐.๑ ข้อนี้	ลักษณะ เป็นช้อนเทียมสำหรับ metacarpophalangeal joint	ช้อนละ	๑๑,๐๐๐
		ช้อนปังจีน หลุดหนาข้อที่เสื่อมสภาพสำหรับผู้ป่วยซึ่ง <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีอาการปวดที่ข้อที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยวิธีทางอนุรักษ์ (Conservative treatment) ที่ให้อย่างเต็มที่แล้ว หรือ (๒) มีทุพพลภาพที่ขัดต่อการใช้งานตามปกติ หรือ (๓) มีข้อมูลที่ปั่งปอนด์ว่าอาจทำให้เกิดปัญหาทางชีวกลศาสตร์ต่อร่างกายส่วนอื่น หรือ (๔) มีข้อมูลชัดเจนว่าผ่านการรักษาโดยอนุรักษ์นิยมมาแล้วอย่างน้อย ๖ เดือนแล้วไม่ทุเลาหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาทางยา 		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๒๓ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๗๐๐๒		๗.๐.๒ ข้อศอก ช้อปงชี เซ่นเดียวกับ ๗.๐.๑	ช้อละ	๕๐,๐๐๐
๗๐๐๓		๗.๐.๓ ข้อไหล่ ช้อปงชี เซ่นเดียวกับ ๗.๐.๑	ช้อละ	๖๕,๐๐๐
๗๐๐๔		๗.๐.๔ ข้อเข่าชนิดที่ส่วนรับน้ำหนักเคลื่อนไหวได้ ช้อปงชี ทดแทนข้อที่เสื่อมสภาพในผู้ป่วยซึ่ง <ol style="list-style-type: none">มีอาการปวดที่ข้อที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยวิธีทางอนุรักษ์นิยมที่ให้อย่างเต็มที่แล้ว หรือมีทุพพลภาพที่ขัดต่อการใช้งานตามปกติ หรือมีข้อมูลที่ปัจจุบันอาจทำให้เกิดปัญหาทางชีวกลศาสตร์ต่อร่างกายส่วนอื่น หรือมีข้อมูลชัดเจนว่าผ่านการรักษาโดยอนุรักษ์นิยมมาแล้วอย่างน้อย ๒ เดือนแล้วไม่พ้นเลาหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาทางยา	ช้อละ	๗๕,๐๐๐
๗๐๐๕		๗.๐.๕ ข้อเข่าชนิดที่ส่วนรับน้ำหนักไม่สามารถเคลื่อนไหวได้ ช้อปงชี เซ่นเดียวกับ ๗.๐.๑	ช้อละ	๕๐,๐๐๐
๗๐๐๖		๗.๐.๖ ข้อต่หโพกมีเบ้า(Total hip prosthesis) รวมทั้งอุปกรณ์เสริมไม่รวมซีเมนต์กระดูก	ช้อละ	๖๕,๐๐๐
๗๐๐๗		๗.๐.๗ ข้อต่หโพกไม่มีเบ้า(Austin-Moore prosthesis)	ช้อละ	๑๖,๐๐๐
๗๐๐๘		๗.๐.๘ ข้อต่หโพกแบบมีเบ้าชนิดพิเศษเอฟเฟบุคคล (Elmentlon) ช้อปงชี ทดแทนข้อที่เสื่อมสภาพในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเทียมมาแล้ว หรือข้อถูกทำลายจากเนื้องอกหรือการติดเชื้อซึ่ง <ol style="list-style-type: none">มีอาการปวดที่ข้อที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยวิธีทางอนุรักษ์นิยมที่ให้อย่างเต็มที่แล้ว หรือ	ช้อละ	๑๖๐,๐๐๐
		๑) มีอาการปวดที่ข้อที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยวิธีทางอนุรักษ์นิยมที่ให้อย่างเต็มที่แล้ว หรือ		

✓

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖๔ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		<p>๒) มีทุพพลภาพที่ขัดต่อการใช้งานตามปกติ หรือ</p> <p>๓) มีข้อมูลที่บ่งชี้ว่าอาจทำให้เกิดปัญหาทางชีวกลศาสตร์ต่อร่างกายส่วนอื่น หรือ</p> <p>๔) มีข้อมูลชัดเจนว่าผ่านการรักษาโดยอนุรักษ์นิยมมาแล้วอย่างน้อย ๖ เดือนแล้วไม่ทุเลาหรือ เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาทางยา</p>		
๗๐๐๙		๗.๐.๙ วัสดุรองเบ้าข้อสะโพก (Supporting ring)	ชิ้นละ	๑๒,๐๐๐
		ข้อบงชี้ เสริมเบ้าข้อสะโพกที่เสื่อมสภาพที่มีพยาธิสภาพมากไป สามารถใช้ข้อเทียมชนิดที่ใช้กันทั่วไปได้ พิจารณาได้จากภาพถ่ายรังสี และลักษณะข้อที่ถูกทำลายที่ตรวจพบขณะผ่าตัด		
๗๐๑๐		๗.๐.๑๐ ข้อสะโพกใหม่เบ้าชนิด ๒ ชิ้น (ใบโพล่า)	ชิ้นละ	๓๕,๐๐๐
		<p>ข้อบงชี้ ใช้ทดแทนข้อที่เสื่อมสภาพ ในผู้ป่วยที่อายุไม่เกิน ๖๕ ปี ซึ่ง</p> <p>๑) ข้อเสื่อมสภาพ ชนิดที่เกิดการทำลายเฉพาะทั้งกระดูกต้นขา หรือ</p> <p>๒) กระดูกบริเวณข้อต่อสะโพกหัก ชนิดที่ไม่สามารถดึงกระดูกให้เข้าที่และความกระดูกภายในด้วยโลหะได้</p>		
๗๐๑๑		๗.๐.๑๑ ข้อสะโพกมีเบ้า (ชนิดไม่ใช้ชิ้นเมตัล)		๖๐,๐๐๐
		<p>ข้อบงชี้ ทดแทนข้อที่เสื่อมสภาพสำหรับผู้ป่วย ซึ่ง</p> <p>๑) มีอาการปวดข้อที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาด้วยวิธีทางอนุรักษ์ (conservative treatment) ที่ให้อย่างเต็มที่แล้ว หรือ</p> <p>๒) มีทุพพลภาพที่ขัดต่อการใช้งานตามปกติ หรือ</p> <p>๓) มีข้อมูลที่บ่งชี้ว่าอาจทำให้เกิดปัญหาทางชีวกลศาสตร์ต่อร่างกายส่วนอื่น หรือ</p> <p>๔) มีข้อมูลชัดเจนว่าผ่านการรักษาโดยอนุรักษ์นิยมมาแล้วอย่างน้อย ๖ เดือนแล้วไม่ทุเลา หรือเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาทางยา</p> <p>๕) เป็นการรักษาสำหรับผู้ที่อายุน้อยกว่า ๖๐ ปี หรือ พิจารณาในจังหวะการรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ</p>		

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๒๕ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
๗๑๐๐	๗.๑	กระดูกเทียม และเส้นเอ็นเทียม		
๗๑๐๑	๗.๑.๑	หัวกระดูกเรเดียลเทียม ข้อบ่งชี้ ทดแทนส่วนกระดูกเรเดียลที่ชำรุด เสียหายจากการบาดเจ็บ หรือโรคของกระดูกของผู้ป่วยมีปริมาณไม่เพียงพอ โดยไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีทางอนุรักษ์นิยมและการฝ่าตัดวิธีอื่น เช่น การตึงกระดูกให้เข้าที่และความด้วยโลหะได้	ชิ้นละ	๔,๐๐๐
๗๑๐๒	๗.๑.๒	สารทดแทนกระดูกเพื่อการสร้างกระดูก ลักษณะ เป็นสารจำพวกเซรามิก เช่น Hydroxyapatite Calcium phosphate, Tricalcium phosphate และ Cal	ชุดละ	๔,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ทดแทนกระดูกที่ชำรุดเสียหายจากการบาดเจ็บหรือโรคของกระดูกหรือกระดูกของผู้ป่วยมีปริมาณไม่เพียงพอ โดยไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีทางอนุรักษ์นิยมและการฝ่าตัดวิธีอื่น เช่น การตึงกระดูกให้เข้าที่การเชื่อมกระดูกให้ติดกันและการดามด้วยโลหะตามกระดูก		
๗๑๐๓	๗.๑.๓	เส้นเอ็นเทียมใช้บริเวณมือ	เส้นละ	๕,๕๐๐
		ข้อบ่งชี้ ทดแทนเส้นเอ็นบริเวณมือและแขนส่วนล่างที่ชำรุดเสียหายจากการบาดเจ็บหรือโรคของเอ็นที่ไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีทางอนุรักษ์นิยมและการฝ่าตัดวิธีอื่น เช่น การเย็บต่อเส้นเอ็นให้เข้าที่หรือใช้การปักถักเส้นเอ็นจากส่วนอื่นของร่างกายได้		
๗๒๐๐	๗.๒	โลหะดามยึดกระดูก		
๗๒๐๑	๗.๒.๑	โลหะใส่ในโพรงกระดูก (Nail) ชนิดไม่มีรูดีอก (K-nail)	ชิ้นละ	๖,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักจากการบาดเจ็บหรือโรคของกระดูกยาวในบริเวณระยะค์ โดยเป็นการหักชนิดที่ไม่รุนแรงและรูปแบบการหักไม่ซับซ้อน		
๗๒๐๒	๗.๒.๒	โลหะใส่ในโพรงกระดูก (Nail) ชนิดมีรูดีอก(รวมค่าสกรู)	ชุดละ	๑๑,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักจากการบาดเจ็บหรือโรคของกระดูกยาวในบริเวณระยะค์ โดยเป็นการหักชนิดที่รุนแรงและรูปแบบการหักที่ซับซ้อนไม่สามารถใช้โลหะใส่ในโพรงกระดูกชนิดธรรมชาติได้		
๗๒๐๓	๗.๒.๓	โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูก ชนิดไม่มีเกลียว (Nail plate) รวมสกรู	ชุดละ	๕,๐๐๐

✓

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๖๖ ~

รหัส	คำศัพท์	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักบริเวณข้อที่มีขนาดใหญ่ เช่น ข้อตะโพกและข้อเข่าจากการบาดเจ็บ หรือโรคโดยเป็นการหักชนิดที่ยังคงมีความมั่นคง เป็นการบาดเจ็บที่ไม่รุนแรง และรูปแบบการหักไม่ซับซ้อน		
๗๒๐๔		๗.๒.๔ โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูกข้อตะโพก ชนิดมีเกลียว (เช่น ชุด Dynamic hip screw)	ชุดละ	๑๑,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักบริเวณข้อที่มีขนาดใหญ่ เช่น ข้อตะโพก จากการบาดเจ็บหรือโรค โดยเป็นการหักชนิดที่ไม่มั่นคง กระดูกอาจเกิดการทรุดตัว หรือ เป็นการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นรุนแรง และรูปแบบการหักที่ซับซ้อน		
๗๒๐๕		๗.๒.๕ โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูกที่เข่า ชนิดมีเกลียว (เช่น ชุด Dynamic condylar screw)	ชุดละ	๑๑,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักบริเวณข้อที่มีขนาดใหญ่ เช่น ข้อเข่าจากการบาดเจ็บหรือโรค โดยเป็นการหักชนิดที่ไม่มั่นคงกระดูกอาจเกิดการทรุดตัว หรือเป็นการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นรุนแรงและรูปแบบการหักที่ซับซ้อน		
๗๒๐๖		๗.๒.๖ โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูก ชนิดแยกชิ้น (เช่น Gamma nail) รวมสกรู	ชุดละ	๒๔,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักบริเวณข้อตะโพกจากการบาดเจ็บ หรือโรค โดยเป็นการหักชนิดที่ไม่มั่นคง กระดูกอาจเกิดการทรุดตัว หรือเป็นการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นรุนแรงและรูปแบบการหักที่ซับซ้อน		
๗๒๐๗		๗.๒.๗ โลหะดามกระดูกสันหลัง ส่วนคอ (Cervical locking plate) - ระดับแรก ไม่เกิน - ระดับถัดไป ไม่เกิน	ระดับละ ระดับละ	๒๔,๐๐๐ ๑๒,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกสันหลังส่วนคอที่หัก หรือข้อถูกทำลายจากความเสื่อม หรือโรคชนิดที่ทำให้เกิดความไม่มั่นคง และไม่สามารถยึดตึงด้วยการปลูกกระดูกได้		
		ลักษณะ มีแผ่นโลหะ ๑ ชิ้นและสกรูอย่างน้อย ๔ ตัว (ขึ้นกับจำนวนระดับที่ผ่าตัด)		
๗๒๐๘		๗.๒.๘ โลหะดามกระดูกสันหลัง ส่วนอก, เอว (PDS) - ระดับแรก ไม่เกิน - ระดับถัดไป ไม่เกิน	ระดับละ ระดับละ	๒๔,๐๐๐ ๑๒,๕๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะที่ยอมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๒๗ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกสันหลังส่วนอก หรือเอว ที่หัก หรือข้อกระดูกทำลายจากความเสื่อม หรือโรคชนิดที่ทำให้เกิดความไม่มั่นคง และไม่สามารถยึดตึงด้วยการปลูกกระดูกได้		
		สักกระดูก มีแผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดกว้าง (Broad plate)		
๗๒๐๙		๗.๒.๙ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดกว้าง (Broad plate)	ชิ้นละ	๕,๖๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกกระายางค์ขนาดใหญ่ที่หักและไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีอื่นรักษาไม่ได้		
๗๒๑๐		๗.๒.๑๐ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดแคบ (Narrow plate)	ชิ้นละ	๕,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ เช่นเดียวกับ ๗.๒.๙		
๗๒๑๑		๗.๒.๑๑ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีแผ่นพยุง (Buttress plate)	ชิ้นละ	๕,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกกระายางค์ขนาดใหญ่ที่หักบริเวณข้อและไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีอื่นรักษาไม่ได้		
๗๒๑๒		๗.๒.๑๒ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดเล็ก (Small fragment plate, mini plate)	ชิ้นละ	๑,๕๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกกระายางค์ขนาดเล็กที่หักและไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีอื่นรักษาไม่ได้ หรือการยึดตึงกระดูกในหน้าและกะโหลกศีรษะ ในกรณีกระดูกหัก หรือมีการตัดกระดูกเพื่อการรักษาโรค		
๗๒๑๓		๗.๒.๑๓ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดตัดได้ (Reconstruction plate)	ชิ้นละ	๓,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักที่มีลักษณะการหักซับซ้อนและไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีอื่นรักษาไม่ได้		
๗๒๑๔		๗.๒.๑๔ แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสรุพยุง (Lock plate)	ชิ้นละ	๒๐,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดตึงกระดูกที่หักที่ซับซ้อนและเนื้อกระดูกผิดปกติ จากโรคทางเมตาโบลิซึม โรคเลือด หรือเนื้องอกบริเวณข้อใหญ่ ข้อเข่า และข้อเท้า		
๗๒๑๕		๗.๒.๑๕ แผ่นโลหะตามกระดูกยึดกระดูกที่นิ่วมือ ชนิดเล็ก	ชิ้นละ	๑,๕๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๖๔ -

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อปงซี ยืดตึงกระดูกที่หักบริเวณมือและนิ้ว		
๗๓๑๖		๗.๒.๑๖ โลหะตามกระดูกภายนอก ลักษณะ ๑ ชุด มีแห้งโลหะ ตามกระดูก ๒ แห้ง โลหะยึด กระดูก ๕-๖ แห้ง และศูนย์ติด ๕-๖ ตัว	ชุดละ	๑๐,๐๐๐
		ข้อปงซี ยืดตึงกระดูกที่หักที่มีการบาดเจ็บรุนแรง การติดเชื่อมและ การผ่าตัดที่มีลักษณะจำเพาะ ได้แก่ การยึด เลื่อนและหดกระดูก		
๗๓๐๐	๗.๓	โลหะยึดกระดูก/เอ็น		
๗๓๐๑		๗.๓.๑ สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Lock screw) ข้อปงซี ใช้ยึดตึงกระดูกที่หักที่มีปัญหาไม่สามารถใช้สกรู ธรรมด้า และใช้ร่วมกับแผ่นโลหะตามกระดูกชนิดหัวล็อก	ตัวละ	๒,๕๐๐
๗๓๐๒		๗.๓.๒ สกรูยึดแผ่นโลหะตามกระดูก	ตัวละ	๓๐๐
		ข้อปงซี เช่นเดียวกับ ๗.๓.๑		
๗๓๐๓		๗.๓.๓ แห้งโลหะตามกระดูกขนาดต่างๆ (Schanz screw)	อันละ	๘๐๐
		ข้อปงซี ยืดตึงกระดูกที่หักทั่วไป		
๗๓๐๔		๗.๓.๔ สกรูยึดกระดูกที่นิ้วมือ ชนิดเล็ก ลักษณะ ใช้ยึดกระดูกที่หักร่วมกับแผ่นตามกระดูกหรือใช้ยึด กระดูกโดยตรงได้	ตัวละ	๘๐๐
		ข้อปงซี ยืดตึงกระดูกมือและนิ้วที่หักชนิดไม่มั่นคง		
๗๓๐๕		๗.๓.๕ สกรูยึดเอ็นข้อเข่า	ตัวละ	๕,๕๐๐
		ลักษณะ เป็นสกรูหัวมน hakelieym มีเกลียวധานหัวที่สามารถยึด ส่วนกระดูกของเอ็นที่นำไปปลูกกับโพรงในกระดูกข้อเข่า		
		ข้อปงซี ใช้ในการซ่อมเอ็นข้อเข่า		
๗๓๐๖		๗.๓.๖ หมุดสมอยด์ติดกับกระดูกชนิดมีวัสดุยึดเส้นเอ็น	ตัวละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นหมุดที่สามารถใช้ยึดเอ็นกับกระดูกได้โดยตรง และมีส่วนต่อ กับวัสดุที่ใช้เย็บเอ็น		
		ข้อปงซี ใช้ในการซ่อมเอ็นข้อไหหลังและมือ		
๗๓๐๗		๗.๓.๗ สมอยด์กระดูกเข้ากับเนื้อเยื่อ (Suture anchor)	อันละ	๖,๐๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

- ๒๙ -

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับการเย็บซ่อมเอ็นบริเวณข้อต่างๆ ที่เอ็นถูกกระชากหลุดออกจากกระดูก		
๗๓๐๔		๗.๓.๔ ชุดสมอสำหรับเย็บซ่อมหมอนรองกระดูกขา (Arthroscopic meniscus repair system)	ชุดละ	๕,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นชุดประกอบด้วยเข็ม ๑ อันและด้ามสำหรับเย็บ		
		ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับเย็บซ่อมแซมหมอนรองกระดูกอ่อนในข้อเข่า		
๗๓๑๑		๗.๓.๑๑ ตะขอตีริงกระดูก (Staple)	ชิ้นละ	๑,๔๐๐
		ข้อบ่งชี้ ใช้ยึดครึงกระดูกที่หักที่มีลักษณะจำเพาะและการตัดท่อกระดูก		
๗๓๑๓		๗.๓.๑๓ K-wire	ชิ้นละ	๓๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดครึงกระดูกส่วนปลายและกระดูกที่หักมีขนาดเล็ก รวมทั้งใช้เพื่อการดึงรักษากระดูกหัก		
๗๓๑๔		๗.๓.๑๔ สารยึดกระดูกสำหรับใส่ข้อมือ	ชิ้นละ	๓,๐๐๐
		ข้อบ่งชี้ ยึดครึงกระดูกข้อมือ		
๗๔๐๐	๗.๔	วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ยึดกระดูกอ่อนๆ		
๗๔๐๑		๗.๔.๑ สารยึดกระดูก (Bone cement) ชนิดธรรมชาติ	ชุดละ	๒,๐๐๐
		ลักษณะ เป็นสารเม็ดที่ล้มตามไฟล์เลต มีสองส่วนคือส่วนที่เป็นของเหลวและส่วนที่เป็นผง ใช้ผสมกันเพื่อให้เกิดการโพลิเมอร์ไซซ์ชั่น และเป็นวัสดุปราศจากเชื้อ		
		ข้อบ่งชี้ ยึดตัวข้อเทียมกับกระดูกและใช้ในผู้ป่วยเนื่องจากของกระดูก		
๗๔๐๒		๗.๔.๒ สารยึดกระดูก (Bone cement) ชนิดมียาปฏิชีวนะผสม	ชิ้นละ	๔,๓๐๐

✓

รายการและอัตราค่าอ่าวัยวะเที่ยมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๓๐ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		สักขีณะ เป็นสารเมตทิลเมต้าไคลอเลต มีสองส่วนคือส่วนที่เป็นของเหลวและส่วนที่เป็นผงใช้ผสมกัน เพื่อให้เกิดการโพลีเมอร์เซชั่น และเป็นวัสดุปราการเชื้อและมียานภูมิชีวนะผสม เพื่อลดโอกาส การติดเชื้อในผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันทางทันต์ และใช้ในรายที่เป็นการผ่าตัดแก้ไข ข้อเทียมที่เคยติดเชื้อ		
		ข้อบ่งชี้ ยึดตรึงข้อเทียมกับกระดูกในผู้ป่วยที่มีหรืออาจมีการติดเชื้อ และใช้ในผู้ป่วยเนื่องจากของกระดูก		
๗๕๐๐	๗.๕	กระดูกชิวภาพ		
๗๕๐๖		๗.๕.๒ กระดูกแข็งขึ้นขนาดเด็ก	ชิ้นละ	๕,๐๐๐
		สักขีณะ เทรียมจากกระดูกชิวภาพที่ปราศจากโรคติดเชื้อผ่านการทำความสะอาด และการแข็งแข็งที่เท่ากับหรือต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส รวมทั้งจากการทำให้ปราศจากเชื้อ โดยรังสีแกรมม่าฟลูโอดิยระบบสูญญากาศ		
		ข้อบ่งชี้ เพื่อการปลูกหดแทนกระดูกที่ถูกทำลายไปจากการบาดเจ็บ หรือโรคในบริเวณกระดูกขนาดเด็ก		
๗๕๐๗		๗.๕.๓ กระดูกแข็งขึ้นขนาดกลาง	ชิ้นละ	๑๕,๐๐๐
		สักขีณะ เทรียมจากกระดูกชิวภาพที่ปราศจากโรคติดเชื้อผ่านการทำความสะอาด และการแข็งแข็งที่เท่ากับหรือต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส รวมทั้งจากการทำให้ปราศจากเชื้อ โดยรังสีแกรมม่าฟลูโอดิยระบบสูญญากาศ		
		ข้อบ่งชี้ เพื่อการปลูกหดแทนกระดูกที่ถูกทำลายไปจากการบาดเจ็บหรือโรคในบริเวณกระดูกขนาดใหญ่		
๗๕๐๘		๗.๕.๔ กระดูกแข็งขึ้นขนาดใหญ่	ชิ้นละ	๒๕,๐๐๐

รายการและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

~ ๓๑ ~

รหัส	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา (บาท)
		ถักยมจะ เครื่ยมจากกระดูกเข้าวัวพิทีที่ปราศจากโรคติดเชื้อผ่าน การทำความสะอาดและการแข็งที่เท่ากับหรือต่ำกว่า ๗๐ องศา เชลเซียล รวมทั้งอาจการทำให้ปราศจากเชื้อ โดยรังสีแกมม่าผนึกโดย ระบบสูญญากาศ		
		ข้อบงซี เพื่อการปลูกหลังกระดูกที่ถูกหักลายไปจากการ บาดเจ็บหรือโรคในบริเวณกระดูกขนาดใหญ่และบริเวณข้อและใช้ ร่วมกับข้อเทียม		
๗๕๐๖		๗.๕.๖ แคลเซียมไอก็อกซี เอพาไดต์ขนาด ๑ ลูกบาศก์เซนติเมตร	ชิ้นละ	๒,๕๐๐
		ถักยมจะ เป็นสารไออกซีเอพาไดต์ที่สังเคราะห์ขึ้นหรือคึ่ง สังเคราะห์หรือผลิตจากวิธีทางธรรมชาติผ่านกระบวนการทำให้ปราศจาก เชื้อและผนึกด้วยวิธีที่ใช้ในการเก็บวัสดุทางการแพทย์		
		ข้อบงซี เพื่อการปลูกกระดูกบริเวณใบหน้า กรม และ กระดูกคอส่วนบนเท่านั้น		
๗๖๐๐	๗.๖	อุปกรณ์ที่ใช้ในการผ่าตัดกระดูกและข้อ		
๗๖๐๑		๗.๖.๑ ใบมีดตัดเนื้อยื่นเยื่ออ่อนในข้อ (Blade for arthroscopic shaver)	อันละ	๔,๕๐๐
		ข้อบงซี สำหรับผู้ป่วยที่มีปัญหาของเนื้อยื่นเยื่ออ่อนในข้อ		

22

MMWR

June 29, 2001

TABLE 3. Recommended postexposure prophylaxis for exposure to hepatitis B virus

Vaccination and antibody response status of exposed workers*	Source HBsAg† positive	Treatment	Source HBsAg‡ negative	Source unknown or not available for testing
Unvaccinated	HBIG§ x 1 and initiate HB vaccine series [¶]	Initiate HB vaccine series		Initiate HB vaccine series
Previously vaccinated				
Known responder** No treatment		No treatment		No treatment
Known nonresponder	HBIG x 1 and initiate revaccination or HBIG x 2 ^{¶¶}	No treatment		If known high risk source, treat as if source were HBsAg positive
Antibody response unknown	Test exposed person for anti-HBs ^{¶¶}	No treatment	Test exposed person for anti-HBs	Test exposed person, for anti-HBs
	1. If adequate, ^{¶¶} no treatment is necessary		1. If adequate, ^{¶¶} no treatment is necessary	
	2. If inadequate, administer HBIG x 1 and vaccine booster		2. If inadequate, administer vaccine booster and recheck titer in 1-2 months	

* Persons who have previously been infected with HBV are immune to reinfection and do not require postexposure prophylaxis.

† Hepatitis B surface antigen.

‡ Hepatitis B immune globulin; dose is 0.06 mL/kg intramuscularly.

§ Hepatitis B vaccine.

** A responder is a person with adequate levels of serum antibody to HBsAg (i.e., anti-HBs ≥ 10 mIU/mL).

|| A nonresponder is a person with inadequate response to vaccination (i.e., serum anti-HBs < 10 mIU/mL).

¶ The option of giving one dose of HBIG and reinitiating the vaccine series is preferred for nonresponders who have not completed a second 3-dose vaccine series. For persons who previously completed a second vaccine series but failed to respond, two doses of HBIG are preferred.

¶¶ Antibody to HBsAg:

TABLE 4. Recommended HIV postexposure prophylaxis for percutaneous injuries.

Exposure type	Infection status of source		
	HIV-Positive Class 1*	HIV-Positive Class 2*	Source of unknown HIV status†
Less severe‡	Recommend basic 2-drug PEP	Recommend expanded 3-drug PEP	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP** for source with HIV risk factors††..
More severe§	Recommend expanded 3-drug PEP	Recommend expanded 3-drug PEP	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP* for source with HIV risk factors††..

* HIV-Positive, Class 1 — asymptomatic HIV infection or known low viral load (e.g., <1,500 RNA copies/mL). HIV-Positive, Class 2 — symptomatic HIV infection, AIDS, acute seroconversion, or known high viral load. If drug resistance is a concern, obtain expert consultation. Initiation of postexposure prophylaxis (PEP) should not be delayed pending expert consultation, and, because expert consultation cannot substitute for face-to-face counseling, resources should be available to provide immediate evaluation and follow-up care for all exposures.

† Source of unknown HIV status (e.g., deceased source person with no samples available for HIV testing).

‡ Less severe (e.g., solid needle and superficial injury).

§§ The designation "consider PEP" indicates that PEP is optional and should be based on an individualized decision between the exposed person and the treating clinician.

†† If PEP is offered and taken and the source is later determined to be HIV-negative, PEP should be discontinued.

|| More severe (e.g., large-bore hollow needle, deep puncture, visible blood on device, or needle used in patient's artery or vein).

TABLE 3. Recommended HIV postexposure prophylaxis for mucous membrane exposures and nonintact skin* exposures

Exposure type	Infection status of source		
	HIV-Positive Class 1†	HIV-Positive Class 2‡	Source of unknown HIV status*
Small volume* Consider basic 2-drug PEP¶	Recommend basic 2-drug PEP	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP** In source with HIV risk factors¶	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP** In settings where exposure to HIV- infected persons is likely
Large volume¶ Recommend basic 2-drug PEP	Recommend expanded 3-drug PEP	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP** In source with HIV risk factors¶	Generally, no PEP warranted; however, consider basic 2-drug PEP** In settings where exposure to HIV-infected persons is likely

* For skin exposures, follow-up is indicated only if there is evidence of compromised skin integrity (e.g., dermatitis, abrasion, or open wound).

† HIV-Positive. Class 1 — asymptomatic HIV infection or known low viral load (e.g., <1,500 RNA copies/mL), HIV-Positive, Class 2 — symptomatic HIV infection, AIDS, acute seroconversion, or known high viral load. If drug resistance is a concern, obtain expert consultation. Initiation of postexposure prophylaxis (PEP) should not be delayed pending expert consultation, and, because expert consultation alone cannot substitute for face-to-face counseling, resources should be available to provide immediate evaluation and follow-up care for all exposures.

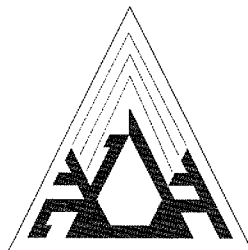
‡ Source of unknown HIV status (e.g., deceased source person with no samples available for HIV testing).

¶ Unknown source (e.g., splash from inappropriately disposed blood);
** Small volume (i.e., a few drops).

¶ The designation, "consider PEP," indicates that PEP is optional and should be based on an individualized decision between the exposed person and the treating clinician.

** If PEP is offered and taken and the source is later determined to be HIV-negative, PEP should be discontinued.

¶ Large volume (i.e., major blood splash).



สำนักงานประกันสังคม

เขียนที่.....
วันที่.....

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง)..... เป็นลูกจ้างของ.....

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนเลขที่บัญชี ตั้งอยู่เลขที่.....
โทรศัพท์.....

ได้รับการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่.....
ณ สถานที่.....

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย

จึงขอให้แพทย์ทำการรักษาพยาบาลแก่ลูกจ้างตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยและส่งเอกสาร
เรียกเก็บเงินจากกองทุนเงินทดแทน โดยข้าพเจ้าจะยื่นแบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทนตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 (กท.16) ต่อสำนักงานประกันสังคมแห่งท้องที่ภายใน 15 วัน
ตามที่กฎหมายเงินทดแทนกำหนดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)

ด้านหลัง กท.44

พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

มาตรา 5 ในพระราชบัญญัตินี้

“ประสบอันตราย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจหรือถึงแก่ความตาย เนื่องจากการทำงานหรือป้องกันรักษาประโยชน์ให้แก่นายจ้างหรือตามคำสั่งของนายจ้าง

“เจ็บป่วย” หมายความว่า การที่ลูกจ้างเจ็บป่วยหรือถึงแก่ความตายด้วยโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพ ของงานหรือเนื่องจากการทำงาน

“ค่ารักษาพยาบาล” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการตรวจรักษาการพยาบาล และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น เพื่อให้ผลของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยบรรเทาหรือหมดสิ้นไป และหมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องใช้หรือวัสดุที่ใช้แทนหรือทำหน้าที่แทนหรือช่วยอวัยวะที่ประสบอันตรายด้วย

มาตรา 13 เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันที ตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยนั้น และให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นายจ้างจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามวรรคหนึ่งโดยไม่ซักข้ามเมื่อฝ่ายลูกจ้างแจ้งให้นายจ้างทราบ

มาตรา 48 เมื่อลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ต่อสำนักงานแห่งท้องที่ที่ลูกจ้างทำงานอยู่หรือที่นายจ้างมีภูมิลำเนาอยู่ตามแบบที่เลขานุการกำหนดภายใน สิบห้าวันบังแต่วันที่นายจ้างทราบหรือควรจะได้ทราบถึงการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย

มาตรา 62 นายจ้างผู้ใดไม่จัดให้ลูกจ้างซึ่งประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ได้รับการรักษาพยาบาลตามมาตรา 13 หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา 17 มาตรา 44 หรือมาตรา 48 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หมายเหตุ

1. แบบ กท.44 นี้ มีไว้เพื่อส่งตัวลูกจ้างที่ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้กับนายจ้างไปเข้ารับ การรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน
2. แบบ กท.44 เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับลูกจ้างและนายจ้าง เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย เนื่องจากการทำงานและเข้ารับการรักษาพยาบาล ณ สถานพยาบาลที่อยู่ในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน โดยสถานพยาบาลจะเป็นผู้เรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลจากกองทุนเงินทดแทน
3. นายจ้างที่ยื่นแบบ กท.16 หรือ กท.44 นายจ้างยังมีหน้าที่ต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ สำนักงานประกันสังคม มิฉะนั้นสำนักงานประกันสังคมอาจปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้แก่สถานพยาบาล ซึ่งนายจ้างต้องรับผิดชอบจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้สถานพยาบาลตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537
4. ในกรณีที่สำนักงานมีคำวินิจฉัยว่า ค่ารักษาพยาบาลของลูกจ้างส่วนใดเป็นค่ารักษาพยาบาลที่ไม่เหมาะสม หรือเป็นค่ารักษาพยาบาลที่เกินความจำเป็น สถานพยาบาลต้องไม่นำค่ารักษาพยาบาลส่วนนั้นไปเรียกเก็บ จากลูกจ้างนายจ้าง หากมีการเรียกเก็บไปแล้ว สถานพยาบาลต้องดำเนินการคืนเงินภายใน 15 วัน หากไม่ปฏิบัติตามสำนักงานประกันสังคมมีสิทธิหักจากค่ารักษาพยาบาลที่จะจ่ายให้สถานพยาบาลในคราวต่อไป
5. สำหรับสถานพยาบาลในกรณีที่มีข้อสงสัย โปรดโทรศัพท์สอบถามไปยังนายจ้างหรือโทรศัพท์สอบถามไปยัง สำนักงานกองทุนเงินทดแทน โทร. 0 – 2956 – 2725 – 8 สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่...../สำนักงานประกันสังคมจังหวัด / สาขาอำเภอ
.....โทร.....