

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า  
ที่ กค ๐๔๗๒.๒/๔ ๘๙๙



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า

รับที่ ๓๑๙

ลงที่ ๑๙-๒๙ ๕๖

เวลา ๑๓.๒๔ ๖๖

## กรมบัญชีกลาง

แผนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๗๙. มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ประ抜けทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๒)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้า

ยื่นที่ ๒๔๗๖

วันที่ ๑๗ ๗.๙. ๒๕๕๘

เวลา ๑๓.๒๔ ๖๖

งานบริหารและธุรการ

กองคลัง

๓๙๐

รับที่ ๑๗ ๗.๙. ๒๕๕๘

ลงที่ ๑๗ ๗.๙. ๒๕๕๘

เวลา ๑๓.๒๔ ๖๖

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/๖ ๓๕๕ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/พิเศษ ๑ ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

๓. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/๖ ๓๕๔ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๔. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๗๒.๒/๖ ๒๓๒ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประ抜けทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์  
ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๔ กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง  
ได้ประกาศกำหนดรายการ อัตรา และเงื่อนไขการเบิกจ่ายค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค  
เพื่อให้ส่วนราชการทราบและถือปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการรักษาพยาบาลจากทางราชการ นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า เพื่อให้ผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัว  
สามารถเข้าถึงการรักษาที่จำเป็นและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการรักษาพยาบาลในปัจจุบัน จึงได้ประกาศປະເທດ  
และอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคเพิ่มเติม ปราศจากความสิ่งที่ส่งมาด้วย และเพื่อให้สืบปฏิบัติ  
ในการเบิกจ่ายสอดคล้องกับประกาศข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๖ และข้อ ๑๙ แห่งหลักเกณฑ์  
กระทรวงการคลังว่าด้วยวิธีการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังนี้

๑. การเบิกค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ให้ถือปฏิบัติตามประกาศ  
กระทรวงการคลังที่ส่งมาด้วย สำหรับวิธีปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง ๒
๒. การเบิกค่าวัสดุสิ้นเปลืองในการผ่าตัดด้วยกล้อง (รหัส ๔๖๐๑) ให้ถือปฏิบัติตามนี้

## ๒.๑ สถานพยาบาลของทางราชการ

๒.๑.๑ กรณีผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัว เข้ารับการรักษาพยาบาลตั้งแต่วันที่  
๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ กรมบัญชีกลางได้ดำเนินการปรับอัตราฐาน (Base Rate) ของแต่ละสถานพยาบาลใหม่  
โดยค่าวัสดุสิ้นเปลืองในการผ่าตัดด้วยกล้อง (รหัส ๔๖๐๑) ได้เพิ่มรวมอยู่ใน DRGs แล้ว สถานพยาบาล  
จะสามารถแยกเบิกค่าวัสดุสิ้นเปลืองฯ ได้เฉพาะกรณีที่กำหนดไว้ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ เท่านั้น  
จึงขอให้ด้วยการเรียกเก็บค่าวัสดุสิ้นเปลืองฯ จากผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัว เว้นแต่ ส่วนกินอัตราที่กำหนด  
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒

๒.๑.๒ ค่าวัสดุสิ้นเปลืองในการผ่าตัดด้วยกล้อง รหัส (๔๖๐๑) นอกเหนือจากที่กำหนด  
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ ที่ผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัว เข้ารับการรักษาพยาบาลตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗  
จนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และสถานพยาบาลได้เรียกเก็บเงินกับผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัว เมื่อผู้มีสิทธิ  
หรือบุคคลในครอบครัวขอให้รับรองใบเสร็จรับเงินตามข้อ ๒.๓ ให้รับรองในใบเสร็จรับเงินว่า “ค่าวัสดุสิ้นเปลือง  
ในการผ่าตัดด้วยกล้อง รหัส (๔๖๐๑) สำหรับการผ่าตัดนอกเหนือจากที่กระทรวงการคลังกำหนด” เพื่อให้ผู้มีสิทธิ  
ใช้ประกอบการเบิกเงินค่าวัสดุพยาบาลที่ส่วนราชการตั้งสังกัด

## ๒.๒ ส่วนราชการต้นสังกัด

ให้ผู้มีอำนาจจ่ายอนุมัติตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยวิธีการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ สามารถอนุมัติใบเสร็จรับเงินค่าวัสดุสิ่นเปลืองในการผ่าตัดด้วยกล้อง (รหัส ๔๖๐๑) โดยใบเสร็จรับเงินดังกล่าวจะต้องดำเนินการตามข้อ ๒,๓,๒

### ២.៣ ផ្សំអិតិវិ

ค่าสวัสดิ์สื้นเปลือยในการผ่าตัดด้วยกล้อง (รหัส ๕๖๐๑) ที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ จนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และสถานพยาบาลได้เรียกเก็บเงินจากผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัว ให้ผู้มีสิทธิยื่นขอใช้สิทธิเบิกเงินค่ารักษาพยาบาลภายใต้ ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ออกประกาศกระทรวงการคลัง โดยใบเสร็จรับเงินจะต้องให้สถานพยาบาลรับรองตามข้อ ๒.๑.๒ เพื่อประกอบการเบิกเงินค่ารักษาพยาบาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งผู้มีสิทธิและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติ ทั้งนี้ โปรด Download สิ่งที่ส่งมาด้วย ได้จาก [www.cgd.go.th](http://www.cgd.go.th)/หัวข้อสวัสดิการรักษาพยาบาล/ข้อมูลน่ารู้

ขอแสดงความนับถือ

W.W. - 111

## เงินายมันส์ แจ่มเวหา

สำนักงานมาตรฐานค่าตอบแทนและสวัสดิการ  
กลุ่มงานสวัสดิการรักษาพยาบาลข้าราชการ  
โทร. ๐ ๒๑๖๗๗ ๙๓๘๕  
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๕๕

1. దుర్గా దమోదర పాటు కులాలు విషయంలో అంతర్జాతీయ సమావేశానికి విచారించాలని ఆశించాడు.

2. దుర్గా దమోదర పాటు కులాలు విషయంలో అంతర్జాతీయ సమావేశానికి విచారించాలని ఆశించాడు.

3. దుర్గా దమోదర పాటు కులాలు విషయంలో అంతర్జాతీయ సమావేశానికి విచారించాలని ఆశించాడు.

*Ho - Dan*  
26. 11. 55

16

11

— 1 —

ପ୍ରକାଶକ ମେଳା



## ประกาศกระทรวงการคลัง

เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติการเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจจากการกระทรวงการคลัง เห็นสมควร กำหนดประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียม และอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป เว้นแต่ ข้อความ ในประกาศจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกและปรับปรุงแก้ไขรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ ดังนี้

๓.๑ ยกเลิกรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ฯ หมวด ๗ กระดูก ข้อต่อ กล้ามเนื้อ เส้นเอ็น จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ รายการข้อต่อโพกแบบมีเบ้าชนิดพิเศษเฉพาะบุคคล (Elementlon) (รหัส ๗๐๐๙)

๓.๒ ปรับปรุงแก้ไขรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ฯ จำนวน ๘ รายการ ได้แก่

๓.๒.๑ เชิ้นเจาะดูดเนื้อเยื่อผ่านกล้องส่องตรวจนิวคลีตราชาวด์ (EUS - FNA) (รหัส ๕๗๐๓)

๓.๒.๒ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดธรรมชาติ ความยาว ๑๕ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๐๘)

๓.๒.๓ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดธรรมชาติ ความยาว ๒๐ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๐๙)

๓.๒.๔ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดธรรมชาติ ความยาว ๑๕ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๑๐)

๓.๒.๕ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดเมมเบรน ความยาว ๑๕ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๑๑)

๓.๒.๖ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดเมมเบรน ความยาว ๒๐ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๑๒)

๓.๒.๗ แผ่นไนล์สังเคราะห์เทาผนังห้องชนิดเมมเบรน ความยาว ๓๐ ซม. ขึ้นไป (รหัส ๕๖๑๓)

๓.๒.๘ ข้อต่อโพกไนล์เบ้าชนิด ๒ ชิ้น (ใบโพล่า) (รหัส ๗๐๑๐)

ข้อ ๔ เพิ่มเติมรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคเพิ่มเติม จำนวน ๑๗ รายการ

ข้อ ๕ ผู้มีสิทธิมีสิทธิเบิกค่ารักษาพยาบาลรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามหลักเกณฑ์และไม่เกินอัตรา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ให้ผู้มีสิทธิ์เบิกค่าวัสดุสิ่นเปลืองในการฝ่าตัดด้วยกล้อง (รหัส ๕๙๐๑) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราค่ารักษาพยาบาล การบำบัดทดแทนโดยวิธีปลูกถ่ายต่อจากผู้บริจาคให้มีชีวิต ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๔๔ และประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ลงวันที่ ๕ ชั้นวานน์ ๒๕๕๖ โดยให้มีสิทธิ์เบิกค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริง ไม่เกินอัตรา ๕,๕๐๐ บาท ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ จนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘

(นายมนัส แล็บเวท)  
ยศรีบดีกรมบัญชีกลาง

ประเพณีและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค  
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๙๒.๗/ว ๔๘๔ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)	
		<b>หมวด ๒ ตา หู คอ จมูก</b>			
		๒.๑ วัสดุ/เครื่องมือพิเศษที่ใช้ในการผ่าตัดตา			
๒๑๑๙	๑	๒.๑.๑ วัสดุขวนเปลือกตาแก้กล้ามเนื้อหน้าตา	เส้นลิข	๑,๐๐๐	
		<p>ลักษณะ เป็น monofilament suture ที่ทำจาก PTFE (เช่น GORE-TEX) หรือมีเม็ดสีเรืองรูป</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยเป็นผู้เด็ก ชนิดที่มีการทำงานของกล้ามเนื้อ levator palpebrae superioris ต่ำมาก (น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๔ มิลลิเมตร) ซึ่งไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยการผ่าตัดกล้ามเนื้อ levator palpebrae superioris</p> <p>คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. จำกัดแพทย์</li> <li>๒. ศัลยแพทย์ตกแต่ง</li> </ul> <p>หมายเหตุ ๑. เป็นกาวขั้นตอน ๓ อัน</p> <p>๒. เปิกข้าให้ทุก ๕ ปี เมื่อเกิดภาวะเปลือกตาตกช้า</p>			
		<b>หมวด ๓ ระบบทางเดินหายใจ</b>			
		๓.๐ ห่อ/หลอดคอ/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ			
๓๐๑๙	๒	๓.๐.๑ ๙ อุปกรณ์อุดหลอดลมชนิดชิลล์โคน (Endobronchial spigot)	ชิ้นละ	๔,๐๐๐	
		<p>ลักษณะ อุปกรณ์สำหรับอุดหลอดลมทำจากชิลล์โคน ลักษณะ มีดูมรอบเพื่อการยึดจับกับหลอดลม</p> <p>ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่มีหลอดลมร้าวในปอด (bronchopleural fistula) ที่มีลมรั่วเข้าสู่ปอดเรื่อยๆ หุ้มปอดนานกว่า ๗ วัน</p> <p>คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้ อายุรแพทย์รีเคราะบทรัพยากรายใช้และภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ</p>			
		๓.๒ อุปกรณ์ที่ใช้กับกล้องส่องในทางเดินหายใจ			
๓๒๐๑	๓	๓.๒.๑ เครื่องดูดเฉลต์ ที่ใช้ร่วมกับอัลตราซาวน์ทางหลอดลม (Aspiration needle for endobronchial ultrasound)	ชุดละ	๖,๐๐๐	
		<p>ลักษณะ เป็นสายที่มีเข็มดูดตรงปลาย ใช้เจาะเข้าไปในเนื้อเยื่อทางเดินหายใจผ่านกล้องส่องทางหลอดลม ชนิดอัลตราซาวด์ (Endobronchial Ultrasound - EBUS) และรีเว็บบลอกไชยวในการเจาะดูด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. สายที่มีเข็มดูดตรงปลายที่ใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจหลอดลมชนิดอัลตราซาวด์ สายมีความยาวไม่น้อยกว่า ๗๐๐ มม. ความยาวปลายเข็มปรับได้ถึง ๔๐ มม.</li> <li>๒. กระบอกดูด (Syringe) ที่ใช้ร่วมกับสายในข้อ ๑</li> </ul> <p>ข้อบ่งชี้ เพื่อตรวจก้อนหรือพยาธิสภาพในปอดหรือในช่องทรวงอก (mediastinum) ในกรณีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. ต่อมน้ำเหลืองในช่องทรวงอก (mediastinum) ใหญ่กว่าหรือเท่ากับ ๘ มิลลิเมตร จากเอกสารเรื่อง คุณพิวเตอร์ของทรวงอกหรือจากการวัดขนาดด้วยอัลตราซาวน์ทางหลอดลม (Endobronchial ultrasound)</li> <li>๒. ภักดีน้ำเหลืองในช่องทรวงอก (mediastinum)</li> <li>๓. ภักดีในปอด ที่ติดต่อหรือใกล้กับหลอดลม trachea หรือ bronchus</li> </ul> <p>๔. ใช้ในการประเมิน staging ของโรคมะเร็งว่ามีการแพร่กระจายมาที่ต่อมน้ำเหลืองในช่องทรวงอก (mediastinum)</p> <p>คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้ อายุรแพทย์รีเคราะบทรัพยากรายใช้และภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ</p>			



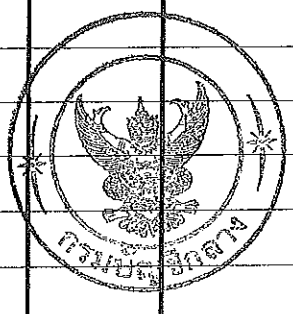
รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		หมวด ๕ หัวใจและหลอดเลือด		
๔๔๙๗	๕	<p>๔.๔ อุปกรณ์หรืออุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการวินิจฉัยและการรักษาโรคหัวใจ อื่นๆ</p> <p>๔.๔.๒๗ สายสวนที่มีปลอกลูนที่ปลายสาย ใช้สำหรับวัดขนาดของรูรั่วและหลอดเลือด (Sizing balloon catheter)</p> <p>ลักษณะ เป็นสายสวนที่มีปลอกลูนแรงดันต่ำใช้สำหรับวัดขนาดของรูรั่ว ASD และ PDA</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ASD มีขนาดใหญ่และขอบไม่ซัดเจน</li> <li>PDA ที่มีภาพ angiogram ไม่ชัดเจนและต้องการทำ balloon sizing</li> <li>Severe pulmonary hypertension ที่ต้อง test occlusion</li> </ol> <p>คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แพทย์อุปนิสัยวิชาหัวใจและการปฏิบัติรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด</li> <li>คุณภาพแพทย์โรคหัวใจที่มีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านหัวใจมาอย่างน้อย ๑ ปี และได้รับการรับรองจากคณะกรรมการด้านการรักษาผ่านสายสวนของชมรมกุมารแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย และสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</li> </ol>	ชุดละ	๑๙,๐๐๐
๔๔๙๘	๖	<p>๔.๔ อุปกรณ์หรืออุปกรณ์ที่สำหรับการตรวจรักษาโรคหลอดเลือดแดง และรักษาอุดหลอดเลือด</p> <p>๔.๔.๒๘ สายสวนหลอดเลือดสำหรับยาละลายลิ่มเลือด แบบ McNamara (McNamara Thrombolytic Infusion Catheter)</p> <p>ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือด ชนิดที่มีลิ้น (valve) มีรูที่ปลายและด้านข้างของสาย (side-holes) เพื่อให้ยาละลายลิ่มเลือดทางรูด้านข้างและรูที่ปลายสายสำหรับใช้กดลิ่มเลือดแบบเบลลันไม่เกิน ๒ สปั๊ด/นาที</p> <p>ข้อบ่งชี้ สำหรับบริหารยาละลายลิ่มเลือดชนิดที่ให้ผ่านสายสวนทึบไว้ ภายในลิ้นเลือด ในกรณีที่เกิดการอุดตันของหลอดเลือดแดงจากลิ่มเลือดแบบเบลลันไม่เกิน ๒ สปั๊ด/นาที</p>	เส้นละ	๒๕,๐๐๐
๔๔๙๙	๗	<p>๔.๔.๒๙ สายสวนหลอดเลือดสำหรับการยึดสารทึบรังสีในหลอดเลือดแดงชนิดที่สามารถยึดสารทึบรังสีได้ขณะที่มีความดันน้ำทางคายู่ (Van Schle Over-The-Top Catheter : VOTT Catheter)</p> <p>ลักษณะ เป็นสายสวนหลอดเลือดนำทางสำหรับการยึดสารทึบรังสีที่มีช่องสำหรับยึดทางด้านข้าง (side post) และมีส่วนปลายสำหรับใส่ขดลวดนำทาง (guide wire)</p> <p>ข้อบ่งชี้ ยึดสารทึบรังสีในกรณีที่จำเป็นต้องคงความดันน้ำทางเอาไว้เพื่อความปลอดภัย ในขณะผิดสีใน Aorta ที่มี Abdominal Aortic Aneurysm (AAA) เท่านั้น</p>	เส้นละ	๕,๐๐๐
๔๔๙๗	๘	<p>๔.๔.๓๐ ชุดอุปกรณ์ถ่ายขยายหลอดเลือดแดง iliac สำหรับการทำ Endovascular aortic reconstruction (EVAR)</p> <p>ลักษณะ เป็นอุปกรณ์สวนหลอดเลือดแดง iliac ภายใต้การนำทางขดลวดนำทาง มีปลายเรียวแหลม มีรูแกนกลางสำหรับใส่สายลวดนำทาง (Guidewire) มีเส้นผ่าศูนย์กลางหลายขนาด โดย ๑ ชุด ประกอบด้วย ๒ เส้น ขนาดต่างกัน</p> <p>ข้อบ่งชี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้สำหรับขยายหลอดเลือดแดง iliac ในกรณีที่มีการตีบแคบเป็นระยะทางยาวหรือมีการกระแทกตัวของแคลเซียมในแนวหลอดเลือดนั้นเพื่อเป็นตัวนำทางสำหรับการทำ Endovascular aortic reconstruction (EVAR)</li> <li>ใช้สำหรับห้ามเลือดในกรณีที่มีการฉีกขาดของหลอดเลือดแดง iliac ในระหว่างผ่าตัดใส่สายสวนเข้าทางหลอดเลือด (endovascular treatment)</li> </ol>	ชุดละ	๕,๐๐๐

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
<b>หมวด ๕ ทางเดินอาหาร</b>				
๕๗๐๓	๔	๕.๔.๓ เน็งเจาะตุดเนื้อเยื่อผ่านกล้องส่องตรวจนิปดอัลตราชาวด์ (EUS - FNA)  ลักษณะ เป็นสายที่มีเข็มคุดตรงปลายที่ใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจนิปดอัลตราชาวด์ (Endoscopic Ultrasound - EUS) และมีระบบกลไกช่วยในการเจาะตุด ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"><li>๑. สายที่มีเข็มคุดตรงปลายที่ใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจนิปดอัลตราชาวด์ สายมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ มม. ความยาวปลายเพิ่มปรับได้ถึง ๘๐ มม.</li><li>๒. กระบอกตุด (Syringe) ที่ใช้ร่วมกับสายในข้อ ๑</li></ol>	ชุดละ	๘,๐๐๐
ข้อบ่งชี้				
๕๗๐๖	๕	๑. ให้ในการเจาะขันเนื้อหlodอาหาร กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ท่อน้ำดี ตับอ่อนและต่อมน้ำเหลือง ไก่ตีงทางเดินอาหาร ผ่านกล้อง EUS เพื่อส่องตรวจดูเซลล์ที่ฝังปกติ  ๒. ให้ในการเจาะเข้าไปใน pancreatic pseudocyst เพื่อระบายของเหลวใน pseudocyst ผ้ากระเพาะหรือลำไส้ ส่วนต้น		
คุณสมบัติของแพทย์ผู้ถังใช้				
๕๗๐๖	๕	๑. อายุรแพทย์โรคทางเดินอาหาร  ๒. ศัลยแพทย์ที่ว่างที่สามารถส่องกล้อง ที่ได้รับหน้าสือรับรองจากสมาคมศัลยแพทย์ทั่วไปแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์หรือขึ้นทะเบียนศัลยกรรมด้วยกล้องส่องแห่งประเทศไทย	เส้นละ	๑๖,๐๐๐
ข้อบ่งชี้ ต้องมีครบ ๒ ข้อด้านนี้				
๕๗๐๙	๑๐	๑. เพื่อกำรวินิจฉัยหรือรักษาผู้ป่วยที่มีโรคของลำไส้เล็ก ได้แก่ เสือดาวจากลำไส้เล็กหรือสัญญาณในลำไส้เล็กหรือในกรณีที่ต้องการขันเนื้อจากลำไส้เล็กเพื่อกำรวินิจฉัยโรค  ๒. ผู้ป่วยต้องผ่านการตรวจด้วยแคปซูล หรือคอมพิวเตอร์ (CT Scan)/สานแม่เหล็ก (MRI) หรือ GI follow through มาก่อน		
คุณสมบัติของแพทย์ผู้ถังใช้				
๕.๓	๕.๓.๖ วัสดุ/อุปกรณ์ใช้ถ่ายขยายรับ腔ท่อน้ำดี			
๕๗๐๙	๑๐	๕.๓.๖ สายบล็อกลุนขยายท่อน้ำดีหรือห่อตับอ่อนผ่านกล้อง (Endoscopic biliary/pancreatic balloon dilator)  ลักษณะ เป็นสายสวนที่สวนปลายเป็นบล็อกลุน เมื่อถ่ายขยายเต็มที่ได้แล้วผ่านสูญญากาศไม่เกิน ๑๐ มิลลิเมตร และ ความยาวไม่เกิน ๔ เซนติเมตร สามารถถอดแยกได้ในน้อยกว่า ๑๖ ATM ภายใต้บล็อกลุนเมื่อขึ้นทับรังสี ๒ ชีด สามารถมองเห็นได้จาก X-ray ใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจ (Endoscope) และถูกนำทาง	เส้นละ	๘,๐๐๐
ข้อบ่งชี้ ใช้รักษาผู้ป่วยที่มีการตีบของท่อน้ำดีหรือห่อตับอ่อนที่เกิดจากภาวะอักเสบ นิ่งหรือเนื้องอก				



หน้าที่ ๔

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		คุณสมบัติของแพทช์ผู้สูงอายุ		
		๑. อายุรแพทช์โรคทางเดินอาหาร		
		๒. ศัลยแพทช์ทั่วไป		
๕๓๐๗	๑๑	๕.๓.๗ ชุดใส่ห้องน้ำดี/ห่อตับอ่อน ชนิดพลาสติก (Plastic biliary/pancreatic stent insertion kit) ลักษณะ เป็นชุดสำหรับใส่ห้องน้ำดี ชนิดพลาสติก ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"><li>๑. Guide catheter และ Push catheter สำหรับกัน สำหรับใส่ stent ขนาด ๗ - ๑๐ Fr (ใช้ร่วมกับคลอดนำทางขนาด ๐.๐๓๕ นิ้ว)</li><li>๒. Stent ขนาดเดันฝ่าศูนย์กลาง ๗ - ๑๐ Fr ความยาว ๕ - ๑๕ ซม.</li></ol> ข้อบ่งชี้ เกี่ยวกับรายการรหัส ๕๓๐๙ คุณสมบัติของแพทช์ผู้สูงอายุ	ชุดละ	๓,๖๐๐
		๓. อายุรแพทช์โรคทางเดินอาหาร		
		๔. ศัลยแพทช์ทั่วไป		
		หมายเหตุ กรณีที่ใช้ Stent ขนาดเดียวกันมากกว่า ๑ อัน สามารถเปิดเพิ่มได้ในรายการห้องน้ำดี ชนิดพลาสติก (Billary and pancreatic duct stent; plastic type) (รหัส ๕๓๐๒)		
		๕.๖ วัสดุ/อุปกรณ์อื่นๆ		
๕๖๐๘	๑๒	๕.๖.๘ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดธรรมชาติ ความยาวไม่เกิน ๑๕ ซม	อันละ	๓,๕๐๐
๕๖๐๙	๑๓	๕.๖.๙ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดธรรมชาติ ความยาว ๑๖ - ๒๐ ซม.	อันละ	๕,๐๐๐
๕๖๑๐	๑๔	๕.๖.๑๐ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดธรรมชาติ ความยาว ๒๑ ซม. ขึ้นไป	อันละ	๘,๐๐๐
		ลักษณะ รายการ ๕.๖.๘ - ๕.๖.๑๐ เป็นแผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์ที่ใช้เย็บปิดและเสริมความแข็งแรงของห้องใส่เลื่อน ส่วนเนื้อเยื่อที่ขาดหายไปที่ผนังหน้าท้อง ลำตัวและกระบงลม แผ่นนี้จะติดอยู่ในร่างกายตลอดชีวิต โดยจะกลมกลืนกับเนื้อเยื่อในร่างกาย ข้อบ่งชี้ รายการ ๕.๖.๘ - ๕.๖.๑๐ สำหรับกรณีใส่เลื่อนทุกตำแหน่งที่มีแผลอยู่บนอกหรือบนอกท้อง รวมถึงใส่เลื่อนบริเวณกระบงลม และใช้ในการซ่อมผนังท้อง		
๕๖๑๑	๑๕	๕.๖.๑๑ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดเมมเบรน ความยาว ไม่เกิน ๑๕ ซม	อันละ	๑๕,๐๐๐
๕๖๑๒	๑๖	๕.๖.๑๒ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดเมมเบรน ความยาว ๑๖ - ๒๐ ซม.	อันละ	๒๕,๐๐๐
๕๖๑๓	๑๗	๕.๖.๑๓ แผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์แทนผนังท้องชนิดเมมเบรน ความยาว ๒๑ ซม. ขึ้นไป	อันละ	๓๕,๐๐๐
		ลักษณะ รายการ ๕.๖.๑๑ - ๕.๖.๑๓ เป็นแผ่นไอยส์แลร์เจาร์ท์ที่มีด้านในมีสารสังเคราะห์พิเศษป้องกันไม่ให้ล้าเส้นฯ ติดกับผนังหน้าท้อง แผ่นนี้จะติดอยู่ในร่างกายตลอดชีวิต โดยจะกลมกลืนกับเนื้อเยื่อในร่างกาย ข้อบ่งชี้ รายการ ๕.๖.๑๑ - ๕.๖.๑๓ สำหรับกรณีใส่เลื่อนทุกตำแหน่งที่มีแผลอยู่ในร่างกายท้อง ที่ไม่สามารถเย็บปิดผนังหน้าท้องได้ ยกเว้นใส่เลื่อนบริเวณกระบงลม ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ในผู้ป่วยที่ต้องเสริมค้างในของผนังหน้าท้องที่มีได้เลื่อนผนังหน้าท้องขนาดใหญ่ หรือ</li><li>๒. มีการสูญเสียของผนังหน้าท้อง หรือ</li><li>๓. ผู้ป่วยที่ไม่สามารถบุกงานไม่สามารถปิดช่องท้องได้</li></ol> คุณสมบัติของแพทช์ผู้สูงอายุ		
		๔. ศัลยแพทช์ทั่วไป		
		๕. ศัลยแพทช์สำหรับหนัง		



รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
<b>หมวด ๗ กระดูก ข้อต่อ ก้านมเนื้อ เส้นเอ็น</b>				
๗.๐ ข้อเทียม				
๗๐๑๐	๑๙	๗.๐.๑๐ ข้อต่อโพกไม่มีเปลี่ยนนิด ๒ ขั้น (ใบโพลี่)	ชั้นละ	๓๕,๐๐๐
<p>ข้อปงซี่ ใช้หดแทนข้อที่เสื่อมสภาพ ซึ่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อเสื่อมสภาพ ชนิดที่เกิดการทำลายเฉพาะทั่วกระดูกตันชา หรือ</li> <li>กระดูกบวมและข้อต่อโพกที่ไม่สามารถดึงกระดูกให้เข้าที่และดามกระดูกภายในด้วยโลหะได้</li> </ol>				
๗๐๒๐	๒๙	๗.๐.๒๐ ข้อไหล่เทียมชนิดเปลี่ยนเฉพาะข้อต้านกระดูกตันแขน (Hemisshoulder prosthesis)	ชั้นละ	๖๐,๐๐๐
<p>ลักษณะ เป็นข้อเทียมทำด้วยโลหะประกอบด้วยส่วนหัว(head) รวมถึงส่วนรองรับหัว ทำหน้าที่เคลื่อนไหวข้อต้านกระดูก glenoid และส่วนแกน (stem) สำหรับยึดตัวเรื่งข้อเทียมกับโครงกระดูก humerus</p> <p>ข้อปงซี่ สำหรับรักษาปุ่ยที่มีอาการปวดหรืออุบัติเหตุที่ข้อต่อการใช้งานตามปกติโดยไม่ต้องสนใจต่อการรักษา หัวข้อต้องมีน้ำหนักน้อยลงเดิมที่แล้วเป็นเวลาประมาณ ๖ เดือน ในการผ่าตัดไปเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อไหล่เสื่อมจากสาเหตุต่างๆ (Degenerative OA, Post traumatic OA, Inflammatory OA, Cuff Tear Arthropathy, Capsulorrhaphy Arthropathy)</li> <li>หัวกระดูกข้อไหล่ขาดเลือดชั้นที่ ๔ และ ๕ (Humeral Head Osteonecrosis Stage ๔, ๕)</li> <li>ส่วนหัวของกระดูก humerus ถูกทำลายจากภาวะบาดเจ็บจนไม่สามารถทำการยึดตัวเรื่งหรือซ่อมแซมได้ ได้แก่ ภาวะ Displaced ๔-part proximal humeral fractures, Impression fracture &gt; ๕๐% of articular surface, Head splitting fractures, ๓ - part fracture-dislocations in elderly patients with osteoporotic bone, Anatomic neck fractures that are not amenable to internal fixation</li> <li>Mild or moderate humeral head deformity and/or limited motion, Malunion of the humerus head</li> </ol> <p>คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้ ศัลยแพทย์อร์โ波ดิคส์</p>				
<p>ข้อสะโพกเทียมสำหรับการแก้ไข (Revision Total Hip Arthroplasty)</p> <p>ลักษณะ เป็นข้อสะโพกเทียมแบบใบบ้ามีผิวหยาบ และมีรูพรุนมาก (hyperporous coating) และก้านข้อสะโพกมีความยาวเป็นพิเศษ ซึ่งอาจจะมีส่วนต่อทางด้านบนของตัวก้านข้อสะโพกเทียนเพื่อทดแทนกระดูกที่หายไปบางส่วน โดยมีองค์ประกอบดังๆ ดังนี้</p>				
๗๐๒๑	๒๐	๗.๐.๒๑ เป้าสะโพกโลหะ แบบมีรูพรุน (hyperporous acetabular cup) และผิวหยาบเพื่อใช้ในการฝ่าตัด revision	ชั้นละ	๓๖,๐๐๐
๗๐๒๒	๒๑	๗.๐.๒๒ หัวข้อสะโพกแบบยาวพิเศษ เพื่อใช้ในการ revision (long stem femoral component) รวมถึงส่วนต่อด้านบนของก้านข้อสะโพกเทียม (body of femoral stem)	ชุดละ	๗๔,๐๐๐
๗๐๒๓	๒๒	๗.๐.๒๓ ฝาห้องเทียมที่ใช้กับเป้าสะโพกโลหะ ที่หักจาก polyethylene (acetabular liner)	ชั้นละ	๗,๐๐๐
๗๐๒๔	๒๓	๗.๐.๒๔ หัวข้อสะโพกเทียม (femoral head) หักจากโลหะหรือเซรามิก	ชั้นละ	๕,๐๐๐
๗๐๒๕	๒๔	๗.๐.๒๕ สกรูเพื่อยึดเบ้าโลหะเข้ากับกระดูกเบ้าสะโพก (screw for acetabular shell)	ชั้นละ	๑,๔๐๐
<p>ข้อปงซี่ รายการ ๗.๐.๒๑ - ๗.๐.๒๕</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>หดแทนข้อเทียมที่เสื่อมสภาพมากจนใช้การไม่ได้</li> <li>ใช้ในผู้ป่วยผ่าตัดข้อสะโพกที่มีกระดูกเบ้าสะโพกและกระดูกตันชาหายไป (bone loss) ซึ่งข้อเทียมแบบธรรมดายังสามารถใช้ได้ผลดี</li> </ol> <p>คุณสมบัติแพทย์ผู้สั่งใช้ ศัลยแพทย์อร์โ波ดิคส์</p>				
<p>หมายเหตุ เป็นไปได้ตามรายการที่ใช้ โดยเป็นได้รวมไม่เกิน ๑๖๐,๐๐๐ บาท ต่อข้อสะโพก (อาจจะมีการใช้สกรูมากกว่า ๑ ชิ้น)</p>				



## หน้าที่ ๖

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		๗.๖ อุปกรณ์ที่ใช้ในการผ่าตัดกระดูกและข้อ		
๗๖๐๒	๔๕	๗.๖.๒ ชุดกรอบอกรถสำหรับฉีดซีเมนต์ (syringe kit for cement gun)  ลักษณะ ชุดกรอบอกรถสำหรับการผ่าตัดข้อสะโพกเทียม ข้อใหญ่เทียม ที่ต้องใส่ซีเมนต์เข้าไปในช่องกระดูก ประกอบด้วยกรอบอกรถหันแรงด้านขวา พร้อมทั้งอุปกรณ์ผสมซีเมนต์ และหัวฉีดสำหรับการฉีดเข้าไปในโพรงกระดูกสีก ๆ  ข้อบ่งชี้ ให้ร่วมกับการผ่าตัดข้อสะโพกเทียม ข้อใหญ่เทียม ที่ต้องใส่ซีเมนต์เข้าไปในช่องโพรงกระดูกสีก ๆ  คุณสมบัติของแพทย์ผู้รับใช้ ศักยภาพยอมรับดิจิทัล	ชุดละ	๒,๐๐๐

