

ด่วนพิเศษ
ที่ กค 0417/๑๗



รอบปีงบประมาณ พ.ศ.
วันที่ ๑๓๖
กันยายน ๒๕๔๘

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

กบ

๗๐๙.
๒๑๘.๘๔๘

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘

เรื่อง ประกาศและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

กองบัญชีกลาง
๒๒ ก.พ. ๒๕๔๘
เลขที่รับ ๐๐๑๙๐๖

ข้างถึง หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๕๒๖.๕/ ว ๘๑๕๐ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๔๐

ด้วยกระทรวงการคลังได้ปรับปรุงแก้ไขประกาศและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์
ในการบำบัดรักษาโรค ตามประกาศกระทรวงการคลังลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘ โดยให้ยกเลิก
หนังสือกระทรวงการคลังที่ข้างถึง และให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่สถานพยาบาลจำนวนนายผู้ป่วยออกจาก
สถานพยาบาลในวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘ เป็นต้นไป

กรมบัญชีกลางได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง พิจารณาแล้ว เห็นสมควรแจ้งเรื่อง
ประกาศและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ให้ส่วนราชการทราบ และถือปฏิบัติตาม
ลักษณะข้อบ่งชี้ในการใช้ประกาศและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคตามประกาศ
กระทรวงการคลัง ดังนี้

1. ประกาศอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ที่มีลักษณะข้อบ่งชี้ในการใช้
เป็นการเฉพาะ ให้ถือปฏิบัติตามที่ประกาศ
2. ประกาศอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ที่มีความซัดเจนอยู่ในตัว
ไม่มีการกำหนดลักษณะและข้อบ่งชี้ในการใช้
3. การซ่อมแซมอวัยวะเทียมให้เบิกได้ตามที่แพทย์ของสถานพยาบาลที่ตรวจรักษาเป็น
ผู้สั่งซ่อมโดยประยุต

จึงเรียนมาเพื่อโปรด Download ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประกาศและอัตราค่า
อวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคได้จาก <http://www.cgd.go.th> และโปรดแจ้งให้เจ้า
หน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ส.ง. ฝง.ป.
 ฝง.บ.
 ฝง.ง.
 ฝง.ช. ๒๗๒๔
 ฝง.ห. ๒๗๒๔

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญศักดิ์ เจริญปรีชา)
อธิบดีกรมบัญชีกลาง

๒๒ ก.พ. ๒๕๔๘ ฝง. ๑๕๐๒
วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๔๘

กลุ่มงานสวัสดิการรักษาพยาบาลข้าราชการ
โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๕๖๑

๗๙๘
๕๙๔

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นางอัจฉรา หัศบำรุง)

กค.ขอให้ส่วนราชการ Download ประกาศ กค.

เรื่องประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์

ในการนำบัดรักษาโรคได้จาก <http://www.cgd.go.th>

ของ กค.เพื่อให้ข้าราชการในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ กค.จะได้แจ้งเวียน

ทางอินทราเน็ตให้ทราบโดยทั่วไป

_____ _____
(นางกุณฑี บัวสุวรรณ)

ออก.
๒๙.๑.๔๘

- ทราบ

- ดำเนินการตามเสนอ

_____ _____

(นางอัจฉรา หัศบำรุง)

รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

- ๔ ต.ค. 2548

รปส. (นางอัจฉรา หัศบำรุง).....๕๙๔.....

- ๓ ต.ค. 2548

๖๙๖.....

๓.๐.๒๕๔๘.....



ประกาศกระทรวงการคลัง
เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค

อาศัยอำนาจตามความนัยมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติการเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2523 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กรมบัญชีกลางโดยได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง จึงกำหนดประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามรายการ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค"

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่สถานพยาบาลจำนวนผู้ป่วยออกจากสถานพยาบาล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2548 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0526.5 / ว 8150 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2540

ข้อ 4 ให้ใช้ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค ตามรายการแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 5 ให้อธิบดีกรมบัญชีกลางรักษาการตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548

(นายบุญศักดิ์ เจียมปรีชา)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการคลัง

**ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
แบบท้ายประกาศกระทรวงการคลัง ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548**

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		หมวด 1 ระบบประสาท		
1.0	กระโนลอกศีรษะเทียม เยื่อหุ้มสมองเทียมและวัสดุยึดกระโนลอก			
1001	1.0.1 กระโนลอกศีรษะเทียม (Cranioplastic implant) ลักษณะ แต่ละชุดประกอบด้วยพิง Methylnuthacrylate 1 ช่อง และ solution 1 ขวด ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีส่วนของกระดูกกระโนลอกขาดหายไป		ชุดละ	4,000
1002	1.0.2 ลวดยึดกระโนลอกแบบไดตาเนียม (Titanium wire) ลักษณะ เป็นลวดโลหะทำจากไดตาเนียมเพื่อยึดตึงแผ่นกระโนลอกศีรษะ ข้อบ่งชี้ ใช้แทนลวดเหล็กกล้าในกรณีที่ต้องทำ MRI หลังการผ่าตัด		เส้นละ	200
1003	1.0.3 เยื่อหุ้มสมองเทียม (Dural substitute) ลักษณะ เป็นแผ่นบาง ๆ ทำจากสารสังเคราะห์หรือเนื้อเยื่อ ข้อบ่งชี้ ใช้ทดแทนส่วนที่หายไปหรือปอกคลุมสมองหรือไขสันหลัง ในส่วนที่บวมจนไม่สามารถ เย็บปิดเยื่อหุ้มสมองได้		แผ่นละ	9,000
	1.1 ห่อ/สายต่อจากช่องกระโนลอก และวัสดุใช้ในช่องกระโนลอก			
1101	1.1.1 ชุดห่อต่อช่องสมอง (External ventricular drainage system) ลักษณะ เป็นชุดเพื่อให้ระบายน้ำหล่อสมองและไขสันหลังออกสู่ภายนอกร่างกาย ประกอบด้วย ห่อต่อเชื่อมสมองและไขสันหลัง (Ventricular catheter) อุปกรณ์กักเก็บน้ำและห่อต่อเชื่อม		ชุดละ	4,500
1102	1.1.2 อุปกรณ์ช่วยระบายน้ำในช่องสมอง (Ventriculoperitoneal shunt) ลักษณะ เป็นชุดประกอบด้วยสายต่อช่องสมอง กระเพาะสำหรับกดทดสอบ และสายต่อภายในสู่ ช่องห้องหรือช่องหัวใจ รวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้ต่อสาย (connector) ข้อบ่งชี้ น้ำหล่อสมองและไขสันหลังคั่ง (Hydrocephalus)		ชุดละ	8,100
1103	1.1.3 ชุดวัดความดันภายในกระโนลอกศีรษะ (Continuous intracranial pressure monitoring system) ลักษณะ เป็นชุดประกอบด้วยสายวัดความดัน(Sensor) สายต่อ และชุดระบายน้ำหล่อสมอง และไขสันหลัง เพื่อใช้ต่อ กับเครื่องวัดความดันภายในช่องกระโนลอกศีรษะอย่างต่อเนื่อง ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่จำเป็นต้องวัดความดันภายในช่องกระโนลอกศีรษะอย่างต่อเนื่อง		ชุดละ	18,000

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
1104	1.1.4 คิบหนีบหลอดเลือดไปพองในช่องกระโนกลกศีรษะ (Aneurysm clip for Intracranial aneurysm)	ลักษณะ เป็นคิบหนีบหลอดเลือดแดงที่ไปพองผิดปกติ โดยใช้ไวร่าวร่างกายตลอดไป ข้อบ่งชี้ เพื่อป้องกันเลือดออกในสมองจากหลอดเลือดแดงไปพอง	อันละ	6,700
1105	1.1.5 อุปกรณ์ระบายน้ำจากช่องไอกับหลัง (Thecoperitoneal shunt)	ลักษณะ เป็นชุดประกอบด้วยหัวต่อในช่องไอกับหลัง กระเพาะสำหรับกดทดสอบ และหัวต่อเข้าสู่ช่องห้องรวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้ต่อสาย ข้อบ่งชี้ น้ำหล่อสมองและไอกับหลังคั่ง และไข้ความดันภายในช่องกระโนกลกศีรษะสูง	อันละ	8,100
หมวด 2 ตา หู คอ จมูก				
2.0 ลูกตา กระจากตา และเลนส์แก้วตาเทียม				
2001	2.0.1 ลูกตาเทียมทำด้วยพลาสติก (Eye prosthesis) (เม็กได้ครั้งเดียว)	ลักษณะ เป็นตาปลอม โดยมีลักษณะเป็นแผ่นสารสังเคราะห์ระบบสี โดยทำจากวัสดุได้หลาภยชนิด เช่น พลาสติก อะคริลิก ข้อบ่งชี้ ใช้ใส่ในผู้ป่วยที่ไม่มีลูกตาหรือตาถูก	ชิ้นละ	1,000
2002	2.0.2 วัสดุใส่นุนรับลูกตาเทียมชนิดไม่มีรูพรุน	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์คล้ายพลาสติกแข็ง ๆ รูปร่างกลมเรียบ ใส่หลังจากผ่าตัดเอาลูกตาออก ข้อบ่งชี้ ใช้นุนรับลูกตาเทียมในผู้ป่วยที่จำเป็นต้องผ่าตัดเอาลูกตาออก	อันละ	200
2003	2.0.3 วัสดุใส่นุนรับลูกตาเทียมชนิดมีรูพรุน (Integrated orbital implant)	ลักษณะ รูปร่างกลม มีรูพรุน ทำด้วยวัสดุหลาภยชนิด เช่น Hydroxyapatite ใส่หลังจากผ่าตัดเอาลูกตาออก ข้อบ่งชี้ ใช้นุนรับลูกตาเทียมในผู้ป่วยที่จำเป็นต้องเอาลูกตาออก	อันละ	13,500
2004	2.0.4 วัสดุเสริมกระดูกเย้ต้า (Orbital implant for orbit)	ลักษณะ เป็นแผ่นรองกระดูกเย้ต้าที่แตก สามารถทำได้จากวัสดุหลาภยชนิด ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่กระดูกเย้ต้าแตก เพื่อแทนที่กระดูกที่หัก	อันละ	2,000
2005	2.0.5 กระจากตาทำเทียม (Corneal prosthesis)	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ มีความใส ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่กระจากตา (Cornea) ชุน	อันละ	15,000
2006	2.0.6 เลนส์แก้วตาเทียม ชนิดพับได้ (Foldable intraocular lens)	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ที่ใส่แทนเลนส์แก้วตาเพื่อช่วยในการมองเห็น สามารถพับได้ ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่ต้องผ่าตัดเปลี่ยนเลนส์แก้วตา หรือไม่มีเลนส์แก้วตา	อันละ	6,000

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
2007	2.0.7 เคนส์แก้วตาเทียม ชนิดแข็งพับไม่ได้ (Unfoldable intraocular lens)	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์ใสແຫນเลนส์แก้วตาเพื่อช่วยในการมองเห็นมีเนื้อแข็งไม่สามารถพับได้ ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่ต้องผ่าตัดเปลี่ยนเลนส์แก้วตา หรือไม่มีเลนส์แก้วตา	ชิ้นละ	4,000
2.1	วัสดุ/เครื่องมือพิเศษที่ใช้ในการผ่าตัดตา			
2101	2.1.1 วัสดุที่ให้น้ำในลูกตาในการผ่าตัดซ่อมจอประสาทตา (Buckle)	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์คล้ายฟองน้ำหรือเย็นซิลิโคน ข้อบ่งชี้ ใช้น้ำดันให้ผนังลูกตาสามผิวสะอาดของประสาทตาในการที่เป็นโรคจอประสาทตาลอก หรืออาจใช้ ในการผ่าตัดอื่น เช่น โรคหนองตาก	ชิ้นละ	2,700
2102	2.1.2 ของเหลวสำหรับกดจอประสาทตา (Perfluorocarbon liquid)	ลักษณะ เป็นของเหลวมีความหนาแน่นสูง ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจอประสาทตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	หลอดละ	6,400
2103	2.1.3 น้ำมันซิลิโคนสำหรับกดจอประสาทตา (Silicone oil)	ลักษณะ มีลักษณะเป็นน้ำมันใส ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจอประสาทตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	หลอดละ	5,400
2104	2.1.4 ก๊าซสำหรับฉีดกดจอประสาทตา(Intraocular gas)	ลักษณะ เป็นก๊าซที่ขยายตัวได้และอยู่ในลูกตาได้นาน ข้อบ่งชี้ ใช้ฉีดเข้าภายในลูกตาเพื่อช่วยในการผ่าตัดจอประสาทตาและการผ่าตัดน้ำร้อนตา	ครั้งละ	500
2105	2.1.5 ห่ออะบายและที่เก็บกักลดความดันในโรคต้อหิน ชนิดมีลิ้นปิดเปิด (Glaucoma shunt device with valve)	ลักษณะ เป็นห่ออะลวงเพื่อรับน้ำในลูกตามายังที่เก็บกักซึ่งอยู่ได้เยื่อนูตา โดยมีลิ้นปิดเปิด ^{ควบคุมความดันตา} ข้อบ่งชี้ ใช้ในโรคต้อหินที่ได้รับการผ่าตัดโดยวิธีอื่นแล้วยังไม่สามารถควบคุมความดันตาได้	ชิ้นละ	13,500
2106	2.1.6 ห่ออะบายและที่เก็บกักคูลความดันในโรคต้อหิน ชนิดไม่มีลิ้นปิดเปิด (Non-valve,single plate glaucoma shunt device)	ลักษณะ เป็นห่ออะลวงเพื่อรับน้ำในลูกตามายังที่เก็บกักซึ่งอยู่ได้เยื่อนูตา ไม่มีลิ้นปิดเปิด ^{ควบคุมความดันตา} ข้อบ่งชี้ ใช้ในโรคต้อหินที่ได้รับการผ่าตัดโดยวิธีอื่นแล้วยังไม่สามารถควบคุมความดันตาได้	ชิ้นละ	10,000

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
2107	2.1.7 ห่อร้อยสายและที่เก็บกักลดความดันในโกรตต้อหิน ชนิดไม่มีลิ้นปิดเปิด (Non-valve, double plate glaucoma shunt device)	ลักษณะ เป็นห่อร้อยสายเพื่อร้อยสายหัวในลูกตาตามยังที่เก็บกักช่องอยู่ได้เยื่อบุตา ข้อบ่งชี้ ใช้ในโกรตต้อหินที่ได้รับการผ่าตัดโดยวิธีอื่นแล้วยังไม่สามารถควบคุมความดันตาได้	อันละ	10,800
2108	2.1.8 เนื้อยื่นเข้าภายใน (Biotissue)	ลักษณะ เป็นเนื้อยื่นที่ผ่านกระบวนการเตรียมทางวิทยาศาสตร์ มีหล่ายชนิด เช่น เนื้อยื่นถุงหุ้มราก (Ammiotic membrane) เนื้อยื่นหุ้มกล้ามเนื้อ (Fascia lata) เยื่อหุ้มสมอง (Dura mater) และเยื่อหุ้มหัวใจ (Pericardium) เป็นต้น ข้อบ่งชี้ ในการณ์ผ่าตัดรักษาและแก้ไขความผิดปกติของตา และใช้ทดแทนเนื้อยื่นเดิมของตา	ชิ้นละ	600
2109	2.1.9 วัสดุสำหรับใช้แทะในทางเดินท่อน้ำตา (Lacrimal tube)	ลักษณะ ใส่ในรายท่อน้ำตาตันหรือจีกขาด ข้อบ่งชี้ เป็นวัสดุสังเคราะห์ เช่น ซิลิโคน ใส่ในรายผู้ป่วยที่ห่อน้ำตาตีบตัน หรือจีกขาด	อันละ	500
2110	2.1.10 วัสดุที่อุดห่อน้ำตา ชนิดถาวร (Permanent punctual plug)	ลักษณะ เป็นวัสดุที่ทำด้วยซิลิโคน มีลักษณะเป็นแท่งเล็กๆ รูปร่างแล้วแต่การออกแบบ ใช้ใส่ในห่อน้ำตา ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่ตาแห้งมากที่ไม่สามารถรักษาโดยวิธีอื่นได้ผล	ชิ้นละ	1,800
2111	2.1.11 วงแหวนสำหรับใส่ในถุงเลนส์ (Capsular tension ring)	ลักษณะ เป็นวัสดุสังเคราะห์มีลักษณะเป็นรูปวงกลม ข้อบ่งชี้ ใช้ใส่ในถุงเลนส์ในรายที่ได้รับการผ่าตัดห่อน้ำตา ใช้เฉพาะบางรายที่ผ่าตัดห่อน้ำตาแล้วมีปัญหา	อันละ	2,200
2112	2.1.12 กรรไกรขนาดเล็กสำหรับตัดหัวรุ้งลูกตา (Intraocular scissors)	ลักษณะ เป็นกรรไกรขนาดเล็ก ข้อบ่งชี้ ใช้ตัดเยื่อพังผืดหัวรุ้งลูกตา หรือพังผืดหน้าจอประสาทตา ในผู้ป่วยโรคจอประสาทตาบางชนิด	อันละ	2,700
2113	2.1.13 ชุดผ่าตัดหัวรุ้งลูกตา (Vitrectomy set)	ลักษณะ เป็นชุดอุปกรณ์ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือตัดหัวรุ้งลูกตาและอุปกรณ์ช่วยหล่ายชนิด ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดหัวรุ้งลูกตา	ชุดละ	9,000
2114	2.1.14 มีดเจาะลูกตา (Surgical knife/blade)	ลักษณะ เป็นใบมีดคมแหลม มีหล่ายชนิด เช่น Slit knife, Crescent knife, Microvitreoretinak blade ข้อบ่งชี้ ใช้เจาะหรือแยกหัวกระจากตา (Cornea) หรือสเคลโลรา (Sclera)	อันละ	300

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
2115	2.1.15 ใบมีดตัดกระจกตา (Corneal trephine)		ชุดละ	5,400
	ลักษณะ เป็นใบมีดผ่าตัดรูปร่างทรงกระบวนการใช้ตัดกระจกตา			
	ข้อบ่งชี้ ใช้ในการผ่าตัดเปลี่ยนกระจกตา			
2.2	แว่นตา เลนส์สมัผัส ที่ใช้สำหรับจากการผ่าตัดเอาแก้วตาออกเพื่อรักษาต้อกระจก (กรณีไม่ใส่เลนส์แก้วตาเทียม)	ข้อบ่งชี้ รายการ 2.2.1 - 2.2.5 ใช้สำหรับการผ่าตัดเอาเลนส์แก้วตาออก และไม่ได้ใส่เลนส์แก้วตาเทียม		
2201	2.2.1 แว่นตาสำหรับมองไกล 1 อัน (Distance eyeglasses)		อันละ	1,800
2202	2.2.2 แว่นตาสำหรับมองใกล้ 1 อัน (Near eyeglasses) (สำหรับการผ่าตัด ครั้งที่ 2 ในตาซึ่งเดิมให้เปลี่ยนได้เฉพาะเลนส์)		อันละ	1,800
			ชั้งละ	900
2203	2.2.3 เลนส์สมัผัส ชนิดแข็ง (Hard contact lens)		ชั้งละ	1,300
2204	2.2.4 เลนส์สมัผัส ชนิดครึ่งนุ่มนิ่วแข็ง (Rigid gas permeable lens)		ชั้งละ	1,800
2205	2.2.5 เลนส์สมัผัส ชนิดนิ่ม (Soft contact lens)		ชั้งละ	1,800
2.3	เครื่องช่วยการมองเห็น			
2301	2.3.1 เครื่องช่วยการมองเห็นสำหรับคนสายตาพิการ (Visual aids)	ลักษณะ มีหลายแบบ เช่น เป็นแหวนขยาย กัล่องสองทางไกล คอมไฟ และจอยคอนพิวเตอร์ เป็นต้น ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีสายตาเหลือนิดเดียว โดยมีสายตาข้างที่ดีที่สุดต่ำกว่า 6/18 หรือ 20/70	ชั้งละ	9,000
2.4	อวัยวะเทียมเกี่ยวกับหู			
2401	2.4.1 กระดูกหูเทียม ชนิดแยกชิ้น	ลักษณะ เป็นท่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่น โพลิเมอร์ทำหน้าที่เชื่อมการนำเสียง ข้อบ่งชี้ ใช้ทดแทนกระดูกโกล登 (Stapes)	ชิ้นละ	2,700
2402	2.4.2 กระดูกหูเทียม ทอดแทนกระดูกหูทั้งหมด (Total ossicle reconstruction prosthesis)	ลักษณะ เป็นท่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่น โพลิเมอร์ลักษณะคล้ายร่ม ข้อบ่งชี้ ใช้เชื่อมระหว่างกระดูกหู หรือเชื่อมกับหูข้างใน	ชิ้นละ	4,500
2403	2.4.3 กระดูกหูเทียม ทอดแทนกระดูกหูบางส่วน (Partial ossicle reconstruction prosthesis)	ลักษณะ เป็นท่อนเล็ก ๆ ทำจากสารสังเคราะห์ เช่น โพลิเมอร์ ข้อบ่งชี้ ใช้เชื่อมระหว่างกระดูกหูหรือเชื่อมกับหูข้างใน	ชิ้นละ	4,500
2404	2.4.4 ใบหูเทียม	ลักษณะ ทำจาก Silicone ติดโดยใช้กาว ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ที่ใบหูขาดไม่สามารถตัดแต่งกลับมาได้	ชั้งละ	10,800

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
	2.5 เครื่องช่วยฟังสำหรับคนหูพิการ และอุปกรณ์อื่น เกี่ยวกับหู			
2501	2.5.1 เครื่องช่วยฟังสำหรับคนหูพิการ สำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี		ชั้งละ	15,000
	ลักษณะ ใช้หัดใบหู ไม่มีสาย			
2502	2.5.2 เครื่องช่วยฟังสำหรับคนหูพิการ สำหรับผู้ใหญ่		ชั้งละ	13,500
	ลักษณะ ใช้หัดใบหู ไม่มีสาย			
2503	2.5.3 ท่อที่ใส่เยื่ออหังกาล (Myringotomy tube)		ชั้นละ	900
	ลักษณะ เป็นหัวรีลิโคน			
	ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยเด็ก ที่มีหัวรีน้ำทึบอักเสบข้าหาก			
	2.6 อุปกรณ์เกี่ยวกับจมูก			
2601	2.6.1 จมูกเทียมชนิดติดกาว		ชั้นละ	9,000
	ลักษณะ เป็นสารสังเคราะห์ที่มีรูปร่างภายนอกช่องจมูก			
	ข้อบ่งชี้ ให้หลังผ่าตัดจมูกออกซิ่งมักเป็นรายที่เป็นมะเร็ง ช่วยปกปิดอวัยวะภายในช่องจมูก			
	และแก้ไขความพิการ ผิดรูป			
	2.7 อุปกรณ์ช่วยการพูด และอุปกรณ์อื่น เกี่ยวกับคอ			
2701	2.7.1 ฝาครอบช่วยพูด (Speaking valve)		อันละ	2,400
	ลักษณะ เป็นหัวรีลิโคนภายในมีลิ้นให้ลมเข้าออกได้ทางเดียว			
	ข้อบ่งชี้ ให้ในผู้ป่วยที่ผ่าตัดเอากล่องเสียงออก เพื่อให้สามารถมีเสียงพูด			
2702	2.7.2 เครื่องช่วยพูด (จ่ายให้ครั้งเดียวไม่มีค่าซ่อม หรือซื้อใหม่)		เครื่องละ	36,000
	ลักษณะ เป็นอุปกรณ์อีเลคทรอนิก มีอุดกับพื้นผิวจะเกิดเสียงจากการสั่นสะเทือน เพื่อช่วย			
	ในการสื่อสารมีสวิตปิดเปิดใช้แบตเตอรี่			
	ข้อบ่งชี้ ใช้ในการนีที่ผ่าตัดกล่องเสียงออกหั้งหมด			
2703	2.7.3 สารแต่งสายเสียง (Silicone paste)		หลอดละ	4,500
	ลักษณะ เป็นสารสังเคราะห์เหลวเหนียวไม่ทำปฏิกิริยา กับร่างกาย บรรจุในหลอดดอลูมิเนียม			
	ข้อบ่งชี้ ใช้สำหรับผู้ป่วยที่มีสายเสียงอัมพาตมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี และ 1 หลอดใช้ได้ครั้งเดียว			

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		หมวด 3 ระบบทางเดินหายใจ		
	3.0 ท่อ/หลอดคอ/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ			
3001	3.0.1 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดไม่มี cuff		อันละ	100
3002	3.0.2 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดมี cuff		อันละ	200
3003	3.0.3 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยพลาสติก		อันละ	1,900
		ลักษณะ เป็นท่อพลาสติกกลวง โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้าง สำหรับคล้องเชือก		
		ข้อบ่งชี้ ใส่หลอดลมคู่ เพื่อช่วยในการหายใจ		
3004	3.0.4 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยพลาสติกมีลิ้นบังคับ		อันละ	2,400
		ลักษณะ มีช่องเปิดสำหรับพูด (Speaker tube)		
		ข้อบ่งชี้ มีการอุดกั้นของทางเดินหายใจส่วนต้นระบยราก		
3005	3.0.5 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยโลหะที่ไม่เข้าสนิม		อันละ	1,000
		ลักษณะ เป็นท่อโลหะที่ไม่เข้าสนิม กลวง โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้าง		
		ข้อบ่งชี้ ใส่หลอดลมคู่เพื่อช่วยให้หายใจได้ ที่ต้องใช้ระบยราก		
3006	3.0.6 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยชิลลิโคน		อันละ	2,400
		ลักษณะ เป็นท่ออุกคงทำด้วยชิลลิโคน โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้าง สำหรับคล้องเชือก		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องใช้ระบยราก		
3007	3.0.7 T Tube ชนิดทำด้วยพลาสติก		อันละ	400
		ลักษณะ ทำด้วยพลาสติก เช่น PE, PP		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วย Tracheal stenosis		
3008	3.0.8 T Tube ทำจากชิลลิโคน		อันละ	2,100
		ลักษณะ ทำด้วยชิลลิโคน		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วย Tracheal stenosis ที่ต้องใช้แนนเกิน 6 เดือน		
	3.1 วัสดุ/อุปกรณ์อื่นที่ใช้กับบริเวณทรวงอก			
3101	3.1.1 ท่อระบายน้ำซองอก (intercostals drainage tube)		อันละ	300
		ลักษณะ เป็นท่อพลาสติกปลอกเดือดหรือทำให้ปลอกเดือดได้		
		ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีเลือดหรือหนองหรือกากในซ่องปอด และจำเป็นต้องดูดหรือระบายน้ำ		
		ออกแบบต่อเนื่อง		

รหัส อุปกรณ์	ลำดับ ที่	ประเภท	หน่วย	ราคา ไม่เกิน (บาท)
		หมวด 4 หัวใจและหลอดเลือด		
4.0	ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดเลือด			
	ข้อบ่งชี้หลัก รายการ 4.0.1 - 4.0.11 เป็นอวัยวะเทียมชนิดต่างๆ สำหรับใส่ในผู้ป่วย ในการ ผ่าตัดหัวใจเพื่อแก้ไขความผิดปกติของลิ้นหัวใจหรือผนังกันหัวใจ และหัวใจพิการแต่กำเนิด โดยเลือกใช้ตามความเหมาะสม			
	รายการ 4.0.12 - 4.0.14 สำหรับใส่ทดแทนในผู้ป่วยที่หลอดเลือดแดงใหญ่โป่งพอง			
	รายการ 4.0.15 - 4.0.16 สำหรับใส่ทดแทนในผู้ป่วยที่หลอดเลือดส่วนปลายตีบหรืออุดตัน			
	รายการ 4.0.17- 4.0.18 สำหรับผู้ป่วยไตawayที่ต้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมเป็นระยะยาวยา			
4001	4.0.1 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดคลุมกล้อง		อันละ	29,000
4002	4.0.2 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน 1 แผ่น ปิด - เปิด		อันละ	34,000
4003	4.0.3 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน 2 แผ่น ปิด - เปิด		อันละ	33,000
4004	4.0.4 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อยื่นออกจากหมู (ชนิดไม่มีโครง)		อันละ	48,000
4005	4.0.5 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อยื่นออกจากหมู (ชนิดไม่มีโครง)		อันละ	55,000
4006	4.0.6 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อยื่นออกจากหมูหัวใจวัว		อันละ	65,000
4007	4.0.7 ลิ้นหัวใจเทียมและหลอดเลือดเทียม		อันละ	57,000
4008	4.0.8 ขอบลิ้นหัวใจเทียม (Valve ring)		อันละ	18,000
4009	4.0.9 ผนังหัวใจเทียม (PTFE patch) ชนิดแผ่นสั้นเคาระน์		แผ่นละ	3,400
4010	4.0.10 ผนังหัวใจเทียม (Dacron patch)		แผ่นละ	3,000
4011	4.0.11 เยื่อบุหัวใจทำจากวัว		แผ่นละ	11,000
4012	4.0.12 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นตรง		เส้นละ	12,000
4013	4.0.13 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นแยก		เส้นละ	15,000
4014	4.0.14 หลอดเลือดเทียมแบบ Aortic		เส้นละ	17,000
4015	4.0.15 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลาย PTFE vascular graft (ตามความยาวที่ใช้)	ช.m.ละ	500	
4016	4.0.16 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลายชนิดม้วงแหวน PTFE ring vascular graft	ช.m.ละ	600	
	(ตามความยาวที่ใช้)			
4017	4.0.17 ห่อต่อระหว่างหลอดเลือดแดงกับหลอดเลือดดำชนิดอยู่นอกร่างกาย (External A-V shunt)	เส้นละ	2,800	
4018	4.0.18 ห่อต่อระหว่างหลอดเลือดแดงกับหลอดเลือดดำชนิดอยู่ในร่างกาย (Internal A-V shunt)	เส้นละ	15,000	