

**ตารางเปรียบเทียบอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
ระหว่างโครงการสวัสดิการข้าราชการ/ประกันสังคม/ หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า**

ประเภท	หน่วย	ข้าราชการ	ประกันสังคม	บัตรทอง
ศีรษะ				
1. กะโหลกศีรษะเทียม เชื้อหุ้มสมองเทียมและวัสดุยึดกะโหลก				
1.1 กะโหลกศีรษะเทียม (Cranioplastic implant)	ชุดละ	4,000	4,000	4,000
1.2 ลวดยึดกะโหลกแบบไตทานเนียม (Titanium wire)	เส้นละ	200	-	-
1.3 เชื้อหุ้มสมองเทียม (Dural substitute)	แผ่นละ	9,000	9,000	9,000
2. ท่อ/สายต่อจากช่องกะโหลก และวัสดุใช้ในช่องกะโหลก				
2.1 ชุดท่อต่อช่องสมอง (External ventricular drainage system)	ชุดละ	4,500	4,600	4,500
2.3 อุปกรณ์ช่วยระบายน้ำในช่องสมอง (Ventriculoperitoneal shunt)	ชุดละ	8,100	-	8,100
2.4 ชุดวัดความดันภายในกะโหลกศีรษะ (Continuous intracranial Pressure monitoring system)	ชุดละ	18,000	-	-
2.5 คีบหนีบหลอดเลือดโป่งพองในช่องกะโหลกศีรษะ (Aneurysm clip For Intracranial aneurysm)	อันละ	6,700	6,700	6,700
2.6 อุปกรณ์ระบายน้ำจากช่องไขสันหลัง (Thecoperitoneal shunt)	อันละ	8,100	-	-
2.7 สายวัดประจุไฟฟ้าในการผ่าตัดผู้ป่วยโรคลมชัก (Subdural Electrode)	เส้นละ	20,000	-	-
3. เครื่องกระตุ้นสมองและประสาท				
3.1 เครื่องกระตุ้นสมองผ่านประสาทสมองเส้นที่สิบ (Vagal nerve stimulator) พร้อมอุปกรณ์	ชุดละ	900,000	-	-
ตา				
1. ลูกตา กระจกตา และเลนส์แก้วตาเทียม				
1.1 ลูกตาเทียมทำด้วยพลาสติก (Eye prosthesis) (ข้าราชการเบิกได้ครั้งเดียว)	ข้างละ	1,000	1,000	1,000
1.2 วัสดุใส่หนุนรับลูกตาเทียมชนิดไม่มีรูพรุน	อันละ	200	200	200
1.3 วัสดุใส่หนุนรับลูกตาเทียมชนิดมีรูพรุน (Integrated orbital implant)	อันละ	13,500	-	13,500
1.4 วัสดุเสริมกระดูกเบ้าตา (Orbital implant for orbit)	อันละ	2,000	-	2,000
1.5 กระจกตาดำเทียม (Corneal prosthesis)	อันละ	15,000	15,000	15,000
1.6 เลนส์แก้วตาเทียม ชนิดพับได้ (Foldable intraocular lens)	อันละ	6,000	4,000	3,800
1.7 เลนส์แก้วตาเทียม ชนิดแข็งพับไม่ได้ (Unfoldable intraocular lens)	อันละ	4,000	4,000	1,200
2. วัสดุ/เครื่องมือพิเศษที่ใช้ในการผ่าตัดตา				
2.1 วัสดุที่ใช้หนุนในลูกตาในการผ่าตัดซ่อมจอประสาทตา (Buckle)	อันละ	2,700	-	2,700
2.2 ของเหลวสำหรับกดจอประสาทตา (Perfluorocarbon liquid)	หลอดละ	6,400	-	6,400
2.3 น้ำมันซิลิโคนสำหรับกดจอประสาทตา (Silicone oil)	หลอดละ	5,400	-	5,400
2.4 ก๊าซสำหรับฉีดกดจอประสาทตา (Intraocular gas)	ครึ่งละ	500	-	500
2.5 ท่อระบายและที่เก็บกักลดความดันในโรคต้อหิน ชนิดมีลิ้นปิดเปิด (Glaucoma shunt device with valve)	อันละ	13,500	-	-

2.6	ท่อระบายและที่เก็บกักลดความดันในโรคต้อหิน ชนิดไม่มีลิ้นปิดเปิด (Non-valve, single plate glaucoma shunt device)	อันละ	10,000	-	-
2.7	ท่อระบายและที่เก็บกักลดความดันในโรคต้อหิน ชนิดไม่มีลิ้นปิดเปิด (Nan-valve, double plate glaucoma shunt device)	อันละ	10,800	-	-
2.8	เนื้อเยื่อชีวภาพ	ชิ้นละ	600	-	-
2.9	วัสดุสำหรับใช้แก้ไขทางเดินต่อน้ำตา (Lacrimal tube)	อันละ	500	-	-
2.10	วัสดุที่อุดต่อน้ำตา ชนิดถาวร (Permanent punctual plug)	ชิ้นละ	1,800	-	-
2.11	วงแหวนสำหรับใส่ในถุงเลนส์ (Capsular tension ring)	อันละ	2,200	-	-
2.12	กรรไกรขนาดเล็กสำหรับตัดน้ำวุ้นลูกตา (Intraocular scissors)	อันละ	2,700	-	-
2.13	ชุดผ่าตัดน้ำวุ้นลูกตา (Vitreectomy set)	ชุดละ	9,000	-	9,000
2.14	มีดเจาะลูกตา (Surgical knife/blade)	อันละ	300	-	-
2.15	ใบมีดตัดกระจกตา (Corneal trephine)	ชุดละ	5,400	-	5,400
3.	แว่นตา เลนส์สัมผัส ที่ใช้ใส่หลังจากการผ่าตัดเอาแก้วตาออกเพื่อรักษาต่อกระจก (กรณีไม่ใส่เลนส์แก้วตาเทียม)				
3.1	แว่นตาสำหรับมองไกล 1 อัน (Distance eyeglasses)	อันละ	1,800	-	1,800
3.2	แว่นตาสำหรับมองใกล้ 1 อัน (Near eyeglasses)	อันละ	1,800	-	1,800
	(สำหรับการผ่าตัด ครั้งที่ 2 ในตาข้างเดิมให้เปลี่ยนได้เฉพาะเลนส์)	ข้างละ	900	-	900
3.3	เลนส์สัมผัส ชนิดแข็ง (Hard contact lens)	ข้างละ	1,300	-	1,300
3.4	เลนส์สัมผัส ชนิดครึ่งนุ่มครึ่งแข็ง (Rigid gas permeable lens)	ข้างละ	1,800	-	1,800
3.5	เลนส์สัมผัส ชนิดนิ่ม (Soft contact lens)	ข้างละ	1,800	-	1,800
4.	เครื่องช่วยการมองเห็นสำหรับคนสายตาสั้น (Visual aids)	ข้างละ	9,000	-	-
ห					
1.	อวัยวะเทียมเกี่ยวกับหู				
1.1	กระดูกหูเทียม ชนิดแยกชิ้น	ชิ้นละ	2,700	2,700	2,700
1.2	กระดูกหูเทียม ทดแทนกระดูกหูทั้งหมด (Total ossicle reconstruction prosthesis)	ชิ้นละ	4,500	-	4,500
1.3	กระดูกหูเทียม ทดแทนกระดูกหูบางส่วน (Partial ossicle reconstruction prosthesis)	ชิ้นละ	4,500	-	4,500
1.4	ใบหูเทียม	ข้างละ	10,800	-	10,800
1.5	ชุดประสาทหูเทียม (Cochlear Implant)	1ข้าง/ชุด	850,000	-	-
2.	เครื่องช่วยฟังสำหรับคนหูพิการ (ในกรณีที่แพทย์เห็นว่าจำเป็นให้เปลี่ยนได้ทุก 3 ปี) ละอุปกรณ์อื่น เกี่ยวกับหู				
2.1	สำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี	ข้างละ	15,000	-	15,000
2.2	สำหรับผู้ใหญ่	ข้างละ	13,500	13,500	13,500
2.3	ท่อที่ใส่เยื่อแก้วหู (Myringotomy Tube)	ชิ้นละ	900	-	-
จมูก					
1.	อุปกรณ์เกี่ยวกับจมูก				
1.1	จมูกเทียมชนิดติดกาว	ชิ้นละ	9,000	-	9,000
คอ					

1. อุปกรณ์ช่วยการพูดและอุปกรณ์อื่น เกี่ยวกับคอ				
1.1 ฝาครอบช่วยพูด (Speaking valve)	อันละ	2,400	-	2,400
1.2 เครื่องช่วยพูด * (สำหรับข้าราชการและ 30 บาท จ่ายให้ครั้งเดียว ไม่มีค่าซ่อม หรือซื้อใหม่)	เครื่องละ	36,000	36,000	36,000
1.3 สारแต่งสายเสียง	หลอดละ	4,500	-	-
1.4 เพดานเทียม (Obturator)	ชิ้นละ	500	500	500
ระบบทางเดินหายใจ				
1. ท่อ/หลอดคอ/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ				
1.1 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดไม่มี cuff	อันละ	100	-	-
1.2 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดมี cuff	อันละ	200	-	-
1.3 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube)				
1.3.1 ชนิดทำด้วยพลาสติก	อันละ	1,900	-	1,900
1.3.2 ชนิดทำด้วยพลาสติก มีลิ้นบังคับ	อันละ	2,400	-	-
1.3.3 ชนิดทำด้วยโลหะที่ไม่ขึ้นสนิม	อันละ	1,000	-	-
1.3.4 ชนิดทำด้วยซิลิโคน	อันละ	2,400	-	-
1.4 T Tube ชนิดทำด้วยพลาสติก	อันละ	400	-	-
1.5 T Tube ชนิดทำจากซิลิโคน	อันละ	2,100	-	-
1.6 โครงค้ำสำหรับหลอดคอ รูปตัวที (Tracheal T-tube)	ชิ้นละ	4,000	-	-
1.7 โครงค้ำสำหรับกล่องเสียงและหลอดคอส่วนต้น (Laryngotracheal stent)	ชิ้นละ	4,000	-	-
1.8 ท่อค้ำยันหลอดคอและหลอดลมใหญ่ (Tracheo-bronchial stent)	ชิ้นละ	80,000	-	-
1.9 เครื่องอัดอากาศขณะหายใจเข้า (Continuous Positive Airway Pressure – CPAP)	ชุดละ	20,000	-	-
2. ท่อระบายช่องอก (Intercostals drainage tube)	อันละ	300	-	-
หัวใจและหลอดเลือด				
1. ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดเทียม				
1.1 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดลูกบอลล์	อันละ	29,000	29,000	29,000
1.2 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน 1 แผ่น ปิด-เปิด	อันละ	34,000	34,000	34,000
1.3 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน 2 แผ่น ปิด-เปิด	อันละ	33,000	33,000	33,000
1.4 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อทำจากหมู (ชนิดมีโครง)	อันละ	48,000	48,000	48,000
1.5 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อทำจากหมู (ชนิดไม่มีโครง)	อันละ	55,000	-	55,000
1.6 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อทำจากเยื่อหัวใจวัว	อันละ	65,000	-	65,000
1.7 ลิ้นหัวใจเทียมและหลอดเลือดเทียม	อันละ	57,000	57,000	57,000
1.8 ขอบลิ้นหัวใจเทียม (Valve ring)	อันละ	18,000	-	18,000
1.9 ผนังหัวใจเทียม (PTFE patch) ชนิดแผ่นสังเคราะห์	แผ่นละ	3,400	-	3,400
1.10 ผนังหัวใจเทียม (Dacron patch)	แผ่นละ	3,000	-	3,000
1.11 เยื่อหัวใจทำจากวัว	แผ่นละ	11,000	-	-
1.12 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นตรง	เส้นละ	12,000	12,000	12,000

1.13 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นแยก	เส้นละ	15,000	15,000	15,000
1.14 หลอดเลือดเทียมแบบ (Aortic)	เส้นละ	17,000	17,000	17,000
1.15 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลาย PTFE vascular graft (ตามความยาวที่ใช้)	ชม. ละ	500	-	-
1.16 หลอดเลือดเทียมสำหรับการผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลายชนิดมีวงแหวน PTFE ring vascular graft (ตามความยาวที่ใช้)	ชม. ละ	600	-	600
1.17 ท่อต่อระหว่างหลอดเลือดแดงกับหลอดเลือดดำชนิดอยู่นอกร่างกาย (External A-V shunt)	เส้นละ	2,800	-	-
1.18 ท่อต่อระหว่างหลอดเลือดแดงกับหลอดเลือดดำชนิดอยู่ในร่างกาย (Internal A-V shunt)	เส้นละ	15,000	-	-
1.19 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดทำจากเนื้อเยื่อ (Homograft)	ชิ้นละ	25,000	-	25,000
1.20 เส้นเลือดชนิดเนื้อเยื่อโฮโมกราฟ (Homograft conduit)	ชิ้นละ	25,000	-	-
2. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบการผ่าตัดหัวใจชนิดเปิดโดยใช้เครื่องปอดหัวใจเทียม				
2.1 ปอดเทียม (Membrane oxygenator)	ชุดละ	9,500	9,500	9,500
2.2 อุปกรณ์เครื่องปอดและหัวใจเทียม (Disposable Oxygenator)	ชุดละ	-	7,500	-
2.2 ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนนอกร่างกาย (Extracorporeal complete set)	ชุดละ	3,400	-	3,400
2.3 อุปกรณ์กักกรองเลือด (Reservoir)	อันละ	3,000	-	3,000
2.4 อุปกรณ์กรองฟองอากาศทางเดินเลือดแดง (Bubble trap)	อันละ	1,000	-	1,000
2.5 ท่อต่อหลอดเลือดแดง (Arterial cannulae)	อันละ	1,500	-	-
2.6 ท่อต่อหลอดเลือดดำ (Venous cannulae)	อันละ	1,700	-	-
2.7 ชุดสายยางประกอบการให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจ (Cardioplegia set)	ชุดละ	3,400	-	3,400
2.8 อุปกรณ์ให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจชนิดทางตรง (Antegrade cardioplegia set)	อันละ	1,100	-	1,100
2.9 อุปกรณ์ให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจชนิดย้อนทาง (Retrograde cardioplegia set)	อันละ	3,400	-	3,400
2.10 อุปกรณ์ดูดเลือดขณะผ่าตัดหัวใจ (Cardiotomy suction)	อันละ	800	-	-
2.11 อุปกรณ์ดูดเลือดจากห้องหัวใจขณะผ่าตัด (Vent)	อันละ	700	-	-
2.12 อุปกรณ์ดูดแยกน้ำและสารละลายส่วนเกินในเลือด (Hemofiltrator) ชนิดสำหรับผู้ใหญ่	อันละ	800	-	-
2.13 แอ่งบรรจุเลือด (Bio head)	อันละ	8,200	-	-
2.14 ตัววัดอัตราการไหลของเลือด (Flow probe)	อันละ	1,600	-	-
3. อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบการผ่าตัดหลอดเลือดแดงโคโรนารีตีบ (Coronary artery bypass graft)				
3.1 อุปกรณ์นำเลือดไปยังหลอดเลือดแดงผ่านทางเบี่ยง (Multiple octopus set) (ผ่าตัด On pump)	อันละ	800	-	-
3.2 ที่เจาะหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aortic punch) (ผ่าตัด On pump)	อันละ	1,100	-	-

3.3	อุปกรณ์ยึดเกาะหลอดเลือดแดงโคโรนารี (Coronary stabilizer) (ผ่าตัด Off pump)	ชุดละ	45,000	-	-
3.4	อุปกรณ์พ่นลมไล่เลือดขณะต่อหลอดเลือดโคโรนารี (Blower) (ผ่าตัด Off pump)	ชุดละ	2,200	-	-
3.5	ท่อนำเลือดขณะต่อหลอดเลือดแดงโคโรนารี (Coronary shunt) (ผ่าตัด Off pump)	อันละ	2,000	-	-
3.6	อุปกรณ์ยกหัวใจ (Suction cup) (ผ่าตัด Off pump)	ชุดละ	15,000	-	-
4.	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับการรักษาโรคหลอดเลือดโคโรนารีตีบ (Coronary intervention)				
4.1	สายสวนหลอดเลือดนำทางเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารี (Coronary guiding catheter)	ชุดละ	4,000	-	4,000
4.2	สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารี(PTCA Guide wire)	ชุดละ	4,000	-	4,000
4.3	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยบอลูน (Coronary balloon dilatation catheter หรือ PTCA balloon)	ชุดละ	10,000	-	10,000
4.4	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยขดลวด (Coronary stent)	ชุดละ	-	25,000*	6,800
4.5	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยขดลวดเคลือบยาต้านการตีบซ้ำ (Drug – eluting stent)	ชุดละ	45,000	-	30,000
4.6	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ (Coronary stent graft)	ชุดละ	80,000	-	80,000
4.7	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยหัวกรอกากเพชร (Rotational atherectomy burr catheter)	ชุดละ	30,000	40,000*	30,000
4.8	เครื่องกรอกความถี่สูงเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยหัวกรอกากเพชร (Rotational atherectomy advancer)	ชุดละ	30,000	40,000*	30,000
4.9	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยบอลูนชนิดคัตไปมิด (Cutting balloon catheter)	ชุดละ	30,000	-	30,000
4.10	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยการดูดลิ่มเลือด (Thrombectomy device/catheter)	ชุดละ	50,000	-	50,000
4.11	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยลำแสงเลเซอร์ (Laser angioplasty catheter)	ชุดละ	60,000	-	60,000
4.12	สายสวนและอุปกรณ์เพื่อป้องกันลิ่มเลือดอุดตันหลอดเลือดส่วนปลาย (Distal protection device)	ชุดละ	60,000	-	60,000
4.13	สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน (Intravascular or intracardiac ultrasound)	ชุดละ	40,000	-	40,000
4.14	สายลวดเพื่อวัดความดันภายในหลอดเลือดโคโรนารี (Coronary pressure wire)	ชุดละ	30,000	-	30,000
4.15	สายลวดเพื่อวัดปริมาณการไหลของเลือดภายในหลอดเลือดโคโรนารี (Coronary Doppler flow wire)	ชุดละ	30,000	-	-
4.16	สายสวนหลอดเลือดอเนกประสงค์ (Multipurpose หรือ Transit catheter)	ชุดละ	20,000	-	20,000
4.17	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยขดลวด (Coronary stent)	ชุดละ	10,000	-	-

ชนิดทำจากโลหะ (Stainless Steel)				
4.18 สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยขดลวด (Coronary stent)	ชุดละ	18,000	-	-
ชนิดทำจากโลหะผสม (cobalt Chromium, Platinum Chromium)				
5. อุปกรณ์หรือสายสวนหัวใจสำหรับการวินิจฉัยและการรักษาโรคหัวใจอื่นๆ				
5.1 สายสวนหัวใจและหลอดเลือดเพื่อการวินิจฉัย (Diagnostic catheter)	ชุดละ	4,000	-	4,000
5.2 สายสวนหลอดเลือดสำหรับการเจาะผนังระหว่างห้องหัวใจ (Mullins transeptal catheter)	ชุดละ	4,000	-	4,000
5.3 เข็มสำหรับเจาะผนังห้องหัวใจบร็อกเคนโบร (Brocken brough needle)	ชุดละ	8,000	-	8,000
5.4 สายสวนหลอดเลือดสำหรับวัดความดันเลือดในปอดชนิดวัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจ (Swan ganz catheter)	ชุดละ	8,000	-	8,000
5.5 สายสวนหลอดเลือดสำหรับวัดความดันเลือดในปอดชนิดมีบอลลูน (Balloon-tip catheter)	ชุดละ	4,000	-	4,000
5.6 ลวดสำหรับนำสายสวนหลอดเลือด (Diagnostic guide wire)	ชุดละ	500	-	500
5.7 สายสวนหลอดเลือดสำหรับฉีดสีหลอดเลือดโคโรนารี (Diagnostic coronary angiography catheter)	ชุดละ	1,000	-	1,000
5.8 สายสวนและอุปกรณ์เพื่อการขยายลิ้นหัวใจด้วยบอลลูนธรรมดา (Valvuloplasty balloon)	ชุดละ	25,000	-	25,000
5.9 สายสวนและอุปกรณ์เพื่อการขยายลิ้นหัวใจด้วยบอลลูนอินนูเอ้ (Inoue balloon)	ชุดละ	80,000	-	80,000
5.10 สายสวนและอุปกรณ์เพื่อการขยายลิ้นหัวใจด้วยเครื่องขยายก้านโลหะ (Metallic valvular dilator)	ชุดละ	280,000	-	280,000
5.11 ขดลวดสำหรับปิดรูรั่ว (Coil)	ชุดละ	5,000	-	5,000
5.12 สายสวนและอุปกรณ์สำหรับปล่อยขดลวดสำหรับปิดรูรั่ว ชนิดปลดได้ (Detachable coil delivery system)	ชุดละ	8,000	-	8,000
5.13 สายสวนและอุปกรณ์สำหรับปล่อยขดลวดสำหรับปิดรูรั่ว ชนิดปากคีบ (Biotome for controlled release of coil)	ชุดละ	20,000	-	20,000
5.14 สายสวนและอุปกรณ์สำหรับปิดรูรั่วชนิดร่ม (Umbrella)	ชุดละ	200,000	-	-
5.15 วัสดุสำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจเอเทรียมชนิดแอมพลาสเซอร์ (Amplatzer atrial septal occluder)	ชุดละ	85,000	-	85,000
5.16 สายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจเอเทรียมชนิดแอมพลาสเซอร์ (Delivery system for atrial septal occluder)	ชุดละ	19,000	-	19,000
5.17 วัสดุสำหรับปิดรูรั่วในหลอดเลือด ชนิดแอมพลาสเซอร์ (Amplatzer duct occluder)	ชุดละ	35,000	-	35,000
5.18 สายสวนและชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูรั่วในหลอดเลือด ชนิดแอมพลาสเซอร์ (Delivery system for amplatzer duct occluder)	ชุดละ	19,000	-	19,000
5.19 ตะแกรงกรองลิ้นเลือดหลอดเลือดดำใหญ่ (IVC Interruption device)	ชุดละ	40,000	-	40,000
5.20 สายสวนที่มีลูกโป่งสำหรับขยายผนังกั้นห้องหัวใจเอเทรียม (Balloon atrial septostomy catheter)	ชุดละ	6,000	-	6,000

5.21 สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว (Snare catheter)	ชุดละ	20,000	-	20,000
5.22 สายสวนสำหรับตัดชิ้นเนื้อหัวใจ (Endomyocardial biopsy)	ชุดละ	20,000	-	20,000
5.23 สายสวนและอุปกรณ์สำหรับการเจาะเยื่อหุ้มหัวใจ (Pericardiocentesis)	ชุดละ	5,000	-	5,000
5.24 สายสวนหลอดเลือดแดงเอออร์ตาใช้เพื่อเพิ่มสมรรถภาพหัวใจ (Intra aortic balloon catheter)	ชุดละ	28,000	28,000	28,000
6. เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวร (Permanent pacemaker generator) และเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจและสาย				
6.1 เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวรชนิดกระตุ้นหัวใจห้องเดียว (Single chamber pacemaker)	ชุดละ	50,000	60,000	50,000
6.2 เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวรชนิดกระตุ้นหัวใจห้องเดียวปรับอัตราการเต้นอัตโนมัติ (Rate responsive pacemaker)	ชุดละ	60,000	60,000	60,000
6.3 เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวรชนิดกระตุ้นหัวใจสองห้องต่อเนื่องกัน (Dual chamber pacemaker)	ชุดละ	80,000	60,000	80,000
6.4 เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจถาวรชนิดกระตุ้นหัวใจสองห้องต่อเนื่องกันปรับอัตราการเต้นอัตโนมัติ (Dual chamber rate – responsive pacemaker)	ชุดละ	90,000	60,000	90,000
6.5 เครื่องช่วยการเต้นของหัวใจชนิดกระตุ้นหัวใจห้องล่างสองห้องพร้อมกัน (Resynchronization pacemaker)	ชุดละ	200,000	60,000	200,000
6.6 เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (Implantable cardioverter-defibrillator)	ชุดละ	200,000	200,000	200,000
6.7 สายเครื่องช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดถาวร	ชุดละ	15,000	-	15,000
6.8 สายเครื่องช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดชั่วคราว	ชุดละ	4,000	-	4,000
6.9 สายกระตุ้นหัวใจห้องล่างซ้ายพร้อมอุปกรณ์การใส่ (Coronary sinus pacing lead)	ชุดละ	70,000	-	70,000
6.10 สายเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (Implantable cardioverter defibrillator lead)	ชุดละ	100,000	100,000	100,000
6.11 แผ่นปิดหน้าอกเพื่อรับหรือปล่อยไฟฟ้าในการกระตุ้นหัวใจ (Disposable defibrillation electrode, disposable pacing electrode)	ชุดละ	3,000	-	3,000
7. สายสวนหัวใจชนิดขั้วโลหะรับสัญญาณไฟฟ้าภายในห้องหัวใจ				
7.1 สายสวนหัวใจเพื่อการวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าภายในห้องหัวใจ (Multipolar electrode catheter)	ชุดละ	16,000	-	-
7.2 สายสวนหัวใจเพื่อการรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดธรรมดา (Deflectable ablation catheter)	ชุดละ	28,000	-	28,000
7.3 สายสวนหัวใจเพื่อการรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะ โดยการสร้างภาพสามมิติในสนามแม่เหล็ก (CARTO catheter)	ชุดละ	100,000	-	100,000
7.4 สายสวนหัวใจเพื่อการวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจรูปวงบาศก์ (LASSO catheter)	ชุดละ	60,000	-	60,000
7.5 สายต่อสายสวนหัวใจเพื่อรับคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจ (Connecting cable for multi-electrode catheter)	ชุดละ	5,000	-	5,000
8. อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำเข้าและซ่อมปิดหลอดเลือด และท่อนำสายสวน				
8.1 สายสวนนำเข้าหลอดเลือด (Introducer sheath)	ชุดละ	1,000	-	1,000

8.2	อุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือด (Vascular closure device)	ชุดละ	9,000	-	9,000
8.3	ท่อนำสายสวนหัวใจชนิด 3 รู (Triple lumen guide insertion kit)	ชุดละ	5,900	-	-
8.4	สายสวนหลอดเลือดนำทางสำหรับการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (Peripheral guiding catheter)	ชุดละ	7,000	-	7,000
8.5	สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (Peripheral angioplasty guide wire)	ชุดละ	4,000	-	4,000
9.	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับการรักษาโรคหลอดเลือดแดง ที่อยู่นอกหัวใจตีบหรือตัน				
9.1	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยบอลูน (Peripheral balloon dilatation catheter หรือ PTA balloon)	ชุดละ	20,000	-	20,000
9.2	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวด (Peripheral stent)	ชุดละ	50,000	-	50,000
9.3	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ (Peripheral stent graft)	ชุดละ	100,000	-	100,000
9.4	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงใหญ่เอออร์ต้าด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ (Aortic stent graft)	ชุดละ	280,000	-	280,000
9.5	สายสวนเส้นเลือดอุดตัน แบบคุดก้อนเลือด	เส้นละ	1,200	-	-
9.6	สายสวนเส้นเลือดอุดตัน แบบล้างเส้นเลือด	เส้นละ	1,600	-	-
10.	อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำสาร/สารละลายเข้าหลอดเลือด				
10.1	ชุดให้สารละลายอาหารทางหลอดเลือด (Hyperalimentation)	ชุดละ	300	-	-
10.2	สายสวนชนิดสองช่องในท่อเดียวกัน (Double lumen catheter)	เส้นละ	8,400	-	-
10.3	ชุดให้สารละลายพร้อมสายซิลิโคน (Subcutaneous port)	ชุดละ	9,500	-	-
ทางเดินอาหาร					
1.	ท่อ/สาย/ถุงให้อาหาร				
1.1	สายให้อาหารผ่านรูจมูกสู่กระเพาะอาหาร (Nasogastric tube) ระยะยาว	เส้นละ	300	-	300
1.2	ท่อให้อาหารเข้ากระเพาะอาหารผ่านผิวหนังหน้าท้อง (Gastrostomy tube)	เส้นละ	300	-	-
1.3	ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy: PEG set)	อันละ	5,400	-	5,400
1.4	สายให้อาหารผ่านรูจมูกสู่ลำไส้เล็ก (Nasojejunosomy, NJ tube)	เส้นละ	2,700	-	2,700
1.5	ชุดถุงให้อาหารทางสายยาง	ชุดละ	200	-	-
1.6	ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy)	เส้นละ	1,800	-	-
2.	วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ใส่ภายในทางเดินอาหารเพื่อห้ามเลือด				
2.1	ชุดยางรัดเส้นเลือดคอดในหลอดอาหาร (Esophageal variceal band ligator)	ชุดละ	4,500	-	4,500
2.2	Sengstaken – blakemore tube	เส้นละ	3,500	-	-
3.	วัสดุ/อุปกรณ์ใช้ต่างขยายระบายท่อน้ำดี				
3.1	อุปกรณ์ขยายท่อน้ำดี (Biliary dilator)	เส้นละ	4,500	-	4,500
3.2	ท่อระบายน้ำดี ชนิดพลาสติก (Biliary and pancreatic duct stent: Plastic type)	อันละ	1,300	-	1,300

3.3	ท่อระบายน้ำดี ชนิดโลหะ (Biliary stent: Self expandable metal stent)	อันตะ	20,000	-	20,000
3.4	ท่อระบายน้ำดีชนิดมีปลายเปิดทางจมูก (Naso biliary tube)	อันตะ	2,200	-	2,200
3.5	Biliary T tube	เส้นตะ	400	-	-
4.	วัสดุ/อุปกรณ์ตรวจรักษาอื่นๆ ที่ใช้/ใส่ในท่อน้ำดี				
4.1	แปรงเก็บเซลล์ในท่อน้ำดีแบบมีลวดนำ (Brush cytology catheter)	เส้นตะ	2,700	-	-
5.	เครื่องมือช่วยการผ่าตัดลำไส้				
5.1	เครื่องมือตัดต่อลำไส้อัตโนมัติแบบวงกลม	อันตะ	13,500	-	13,500
5.2	เครื่องมือเย็บลำไส้อัตโนมัติ	อันตะ	7,400	-	7,400
5.3	เครื่องมือเย็บลำไส้อัตโนมัติ แบบปรับหัวได้	อันตะ	12,100	-	12,100
5.4	เครื่องมือตัดต่อลำไส้อัตโนมัติแบบตรง	อันตะ	8,200	-	-
6.	วัสดุ/อุปกรณ์อื่นๆ				
6.1	วัสดุสิ้นเปลืองในการผ่าตัดด้วยกล้อง	รายตะ	5,500	-	-
6.2	ผนังกั้นระหว่างช่องทางเดินหายใจและทางเดินอาหาร	อันตะ	600	-	-
6.3	ท่อใส่เข้าท้องสำหรับฟอกเลือดแทนไต แบบชั่วคราว	ชุดตะ	250	-	-
6.4	ท่อใส่เข้าท้องสำหรับฟอกเลือดแทนไต แบบถาวร ชนิดตรง	ชุดตะ	2,800	-	-
6.5	ท่อใส่เข้าท้องสำหรับฟอกเลือดแทนไต แบบถาวร ชนิดก้นหอย	ชุดตะ	3,700	-	-
6.6	สายต่อท่อใส่เข้าท้องแบบถาวรกับถุงน้ำยาแบบธรรมดา (Transferred set)	ชุดตะ	300	-	-
6.7	สายต่อท่อใส่เข้าท้องแบบถาวรกับถุงน้ำยาแบบตัว Y	ชุดตะ	600	-	-
7.	วัสดุ/อุปกรณ์ใช้เก็บของเสียจากลำไส้				
7.1	ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายจากลำไส้ (Colostomy bag) ชนิดใช้ระยะยาวแบบมีเข็มขัด	ถุงตะ	500	500	-
7.2	ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายจากลำไส้ (Colostomy bag) ชนิดใช้ระยะยาวใช้ร่วมกับ แป้นปิดรอบลำไส้	ถุงตะ	50	-	-
7.3	แป้นปิดรอบลำไส้ (Colostomy flange)	อันตะ	140	140	-
7.4	แผ่นปิดรักษาแผลแป้น	ชิ้นตะ	460	460	-
ทางเดินปัสสาวะและสืบพันธุ์					
1.	สายระบายปัสสาวะ				
1.1	สายสวนปัสสาวะ ชนิดในท่อไต	เส้นตะ	3,700	-	-
1.2	สายสวนปัสสาวะ ชนิดใช้ในไต	เส้นตะ	3,700	-	-
1.3	สายสวนปัสสาวะ ชนิดใช้กับกระเพาะปัสสาวะ ผ่านทางหน้าท้อง	เส้นตะ	900	-	-
1.4	ชุดเจาะปัสสาวะทางหน้าท้อง (Trocar percutaneous cystostomy set)	ชุดตะ	700	-	-
1.5	ชุดเจาะไตเพื่อนำน้ำปัสสาวะออกจากไต (Percutaneous nephrostomy set)	ชุดตะ	3,100	-	-
1.6	สายสวนปัสสาวะแบบสวนด้วยตัวเอง (*บัตรทอง-เฉพาะคนพิการ)	เส้นตะ	-	-	600
2.	ตัวกรองไตเทียม				
2.1	ตัวกรองไตเทียม (Dialyzer) แบบธรรมดา	ชุดตะ	900	-	-
2.2	ตัวกรองไตเทียม (Dialyzer) แบบประสิทธิภาพสูง	ชุดตะ	1,900	-	-
2.3	ตัวกรองแบบพิเศษดูดซับสารพิษ (Hemoperfusion cartridge) ชนิดผงถ่าน	ชุดตะ	11,000	-	-
2.4	ตัวกรองแบบพิเศษดูดซับสารพิษ (Hemoperfusion cartridge) ชนิดเรซิน	ชุดตะ	25,000	-	-
3.	วัสดุ/อุปกรณ์อื่นๆ ในการตรวจรักษาในทางเดินปัสสาวะ				

3.1	สายสวนเพื่อขยายท่อไต (Ureteric dilator)	ชุดละ	7,200	-	-
3.2	สายสวนเพื่อขยายผิวหนังใช้สำหรับเจาะไต (Percutaneous dilator for nephrostomy)	ชุดละ	700	-	-
3.3	สายคล้องนิ่วในท่อไตและในไต (Stone basket)	ชุดละ	7,500	-	-
3.4	เข็มเจาะชิ้นเนื้อต่อมลูกหมาก (Prostatic biopsy needle)	ชุดละ	1,100	-	-
3.5	Urinometer set (ต่อจากสายสวนระยะยาว)	ชุดละ	530	-	-
กระดูก ข้อต่อ กล้ามเนื้อ เส้นเอ็น					
1.	ข้อเทียม				
1.1	ข้อนิ้ว	ข้อละ	11,000	11,000	11,000
1.2	ข้อศอก	ข้อละ	50,000	50,000	22,000
1.3	ข้อไหล่	ข้อละ	65,000	65,000	65,000
1.4	ข้อเข่าชนิดที่ส่วนรับน้ำหนักเคลื่อนไหวได้	ข้อละ	75,000	75,000	50,000
1.5	ข้อเข่าชนิดที่ส่วนรับน้ำหนักไม่สามารถเคลื่อนไหวได้	ข้อละ	50,000	50,000	50,000
1.6	ข้อตะโพกมีเบ้า (Total hip prosthesis) รวมทั้งอุปกรณ์เสริม ไม่รวมซีเมนต์กระดูก	ข้อละ	65,000	65,000	37,000
1.7	ข้อตะโพกไม่มีเบ้า (Austin-Moore prosthesis)	ข้อละ	12,000	12,000	10,500
1.8	ข้อตะโพกแบบมีเบ้าชนิดพิเศษเฉพาะบุคคล (Elmention)	ข้อละ	120,000	-	120,000
1.9	วัสดุรองเบ้าข้อตะโพก(Supporting ring)	ข้อละ	12,000	12,000	9,500
1.10	ข้อตะโพกไม่มีเบ้าชนิด 2 ชั้น (ไบโพล่า)	ข้อละ	35,000	-	35,000
1.11	ข้อตะโพกมีเบ้า (ชนิดไม่ใช่ซีเมนต์)	ข้อละ	-	-	60,000
2.	กระดูกเทียม และเส้นเอ็นเทียม				
2.1	หัวกระดูกเรเดียสเทียม	ชิ้นละ	8,000	8,000	4,000
2.2	สารทดแทนกระดูกเพื่อการสร้างกระดูก	ชุดละ	4,000	-	4,000
2.3	เส้นเอ็นเทียมใช้บริเวณมือ	เส้นละ	9,500	9,500	3,500
3.	โลหะดามยึดกระดูก				
3.1	โลหะใส่ในโพรงกระดูก (Nail) ชนิดไม่มีรูล็อก (K-nail)	ชิ้นละ	1,400	2,000	1,400
3.2	โลหะใส่ในโพรงกระดูก (Nail) ชนิดมีรูล็อก (รวมค่าสกรู)	ชุดละ	11,000	11,000	11,000
3.3	โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูก ชนิดไม่มีเกลียว (Nail plate) รวมสกรู	ชุดละ	5,000	5,000	5,000
3.4	โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูกข้อตะโพก ชนิดมีเกลียว (เช่น ชุด Dynamic hip screw)	ชุดละ	11,000	11,000	11,000
3.5	โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูกที่เข่า ชนิดมีเกลียว (เช่น ชุด Dynamic condylar screw)	ชุดละ	11,000	11,000	11,000
3.6	โลหะดามกระดูกและใส่ในโพรงกระดูก ชนิดแยกชิ้น (เช่น Gamma nail) รวมสกรู	ชุดละ	24,000	24,000	24,000
3.7	โลหะดามกระดูกสันหลัง ส่วนคอ (Cervical locking plate) กรณีระดับแรก	ระดับละ	24,000	24,000	24,000
	กรณีระดับถัดไป	ระดับละ	12,000	12,000	12,000
3.8	โลหะดามกระดูกสันหลัง ส่วนอก, เอว (PDS)				

กรณีระดับแรก	ระดับละ	25,000	25,000	25,000
กรณีระดับถัดไป	ระดับละ	12,500	12,500	12,500
3.9 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดกว้าง (Broad plate)	ชิ้นละ	5,200	5,200	5,200
3.10 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดแคบ (Narrow plate)	ชิ้นละ	5,000	5,000	2,500
3.11 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีแผ่นพยาง (Buttress plate)	ชิ้นละ	4,000	4,000	3,800
3.12 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดเล็ก (Small fragment plate, mini plate)	ชิ้นละ	1,500	1,500	1,500
3.13 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดตัดได้ (Reconstruction plate)	ชิ้นละ	2,700	3,000	2,700
3.14 แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพยาง (Lock plate)	ชิ้นละ	20,000	-	20,000
3.17 แผ่นโลหะตามกระดูกยึดกระดูกที่นิ้วมือ ชนิดเล็ก	ชิ้นละ	1,500	-	1,500
3.15 โลหะตามกระดูกภายนอก	ชุดละ	10,000	-	10,000
4. โลหะยึดกระดูก/เอ็น				
4.1 สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Lock screw)	ตัวละ	2,400	-	2,400
4.2 สกรูยึดแผ่นโลหะตามกระดูก	ตัวละ	300	300	300
4.3 แท่งโลหะตามกระดูกขนาดต่างๆ (Schanz screw)	อันละ	900	-	900
4.4 สกรูยึดกระดูกที่นิ้วมือ ชนิดเล็ก	ตัวละ	800	800	800
4.5 สกรูยึดเอ็นข้อเข่า	ตัวละ	5,700	5,700	5,700
4.6 หมุดสวมยึดติดกับกระดูกชนิดมีวัสดุยึดเส้นเอ็น	ตัวละ	5,000	-	5,000
4.7 สวมยึดกระดูกเข้ากับเนื้อเยื่อ (Suture anchor)	อันละ	8,000	-	6,000
4.8 ชุดสวมสำหรับเย็บซ่อมหมอนรองกระดูกเข่า (Arthroscopic meniscus repair system)	ชุดละ	5,000	-	5,000
4.9 วงแหวน (Washer)	ชิ้นละ	300	-	-
4.10 แหวนรอง (Nut)	ชิ้นละ	500	-	-
4.11 ตะขอตรึงกระดูก (Staple)	ชิ้นละ	1,400	900	1,000
4.12 ลวด (Cerclate wire)	ชิ้นละ	1,500	-	-
4.13 K-wire	ชิ้นละ	300	300	300
4.14 สกรูชนิดพิเศษสำหรับใส่ข้อมือ	ชิ้นละ	3,000	-	3,000
5. วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ยึดกระดูกอื่นๆ				
5.1 สารยึดกระดูก (Bone cement) ชนิดธรรมดา	ชุดละ	2,000	2,000	2,000
5.2 สารยึดกระดูก (Bone cement) ชนิดมียาปฏิชีวนะผสม	ชิ้นละ	4,300	-	4,300
6. กระดูกชีวภาพ				
6.1 กระดูกชนิดอบแห้งขนาดขนาด 2 ลูกบาศก์เซนติเมตร	ชิ้นละ	1,500	-	-
6.2 กระดูกแช่แข็งขนาดเล็ก	ชิ้นละ	5,000	-	5,000
6.3 กระดูกแช่แข็งขนาดกลาง	ชิ้นละ	15,000	-	15,000
6.4 กระดูกแช่แข็งขนาดใหญ่	ชิ้นละ	25,000	-	25,000
6.5 ข้อแช่แข็ง	ชิ้นละ	35,000	-	-
6.6 แกลเซียมไฮดรอกซี เอพาไทต์ขนาด 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร	ชิ้นละ	2,500	-	2,500
7. อุปกรณ์ที่ใช้ในการผ่าตัดกระดูกและข้อ				
7.1 ใบมีดตัดเนื้อเยื่ออ่อนในข้อ (Blade for arthroscopic shaver)	อันละ	4,500	-	4,500
1. มือเทียม นิ้วเทียม (Hand prosthesis)				

1.1	นิ้วหัวแม่มือ	นิ้วละ	1,000	-	1,000
1.2	นิ้วชี้ นิ้วกลาง นิ้วนาง	นิ้วละ	1,000	-	1,000
1.3	นิ้วก้อย	นิ้วละ	1,000	-	1,000
1.4	นิ้วเทียมมากกว่า 2 นิ้วชิดกัน	ข้างละ	3,000	-	3,000
1.5	ถุงมือยางสำหรับมือขาดบางส่วน	ชุดละ	5,000	-	5,000
2. แขนเทียม (Prosthesis, upper extremity)					
2.1	แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้วมีระบบการใช้งาน	ข้างละ	25,000	25,000	-
2.2	แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้วไม่มีระบบการใช้งาน	ข้างละ	7,000	-	-
2.3	แขนเทียมต่ำกว่าระดับศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะ	ข้างละ	27,000	27,000	-
2.4	แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดหัวนิ้วข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ	ข้างละ	16,900	16,900	-
2.5	แขนเทียมเหนือศอกส่วนปลายชนิดตะขอโลหะข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ	ข้างละ	16,900	16,900	-
2.6	แขนเทียมชนิดไหล่หรือแนบไหล่ส่วนปลายชนิดหัวนิ้วข้อศอกล็อกได้ด้วยมือ	ข้างละ	10,000	10,000	-
2.7	เบ้าแขนเทียมได้ศอก (สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า)	อันละ	-	-	1,500
2.8	เบ้าแขนเทียมระดับศอก (สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า)	อันละ	-	-	3,000
2.9	เบ้าแขนเทียมระดับเหนือศอก (สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า)	อันละ	-	-	3,000
2.10	เบ้าแขนเทียมระดับไหล่ (สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะเบ้า)	อันละ	-	-	4,000
2.11	สายบังคับแขนเทียม (สำหรับการเปลี่ยนเฉพาะสาย)	เส้นละ	-	-	4,000
*2.7-2.11 เฉพาะคนพิการเท่านั้น					
3. ขาเทียม (Prosthesis, lower extremity)					
3.1	ขาเทียมระดับข้อเท้า (Symes)	ข้างละ	5,000	-	-
3.2	ขาเทียมระดับใต้เข่า แขนนอก	ข้างละ	6,500	6,500	-
3.3	ขาเทียมระดับใต้เข่า แขนใน	ข้างละ	30,000	30,000	-
3.4	ขาเทียมระดับข้อเข่า	ข้างละ	17,000	17,000	-
3.5	ขาเทียมระดับเหนือเข่า แขนนอก	ข้างละ	18,000	18,000	-
3.6	ขาเทียมระดับเหนือเข่า แขนใน	ข้างละ	30,000	30,000	-
3.7	ขาเทียมระดับสะโพกแขนนอก	ข้างละ	30,000	30,000	-
3.8	ขาเทียมระดับสะโพกแขนใน	ข้างละ	50,000	50,000	-
3.9	เท้าเทียมที่ต้องใส่ร่วมกับขาเทียมแบบต่างๆ	ข้างละ	4,000	4,000	4,000
3.10	ขาเทียมชั่วคราวได้เข่าเบ้าทำด้วยเฟือง	ข้างละ	-	-	1,500
3.11	ขาเทียมชั่วคราวได้เข่าเบ้าทำด้วยพลาสติก	ข้างละ	-	-	3,500
3.12	ขาเทียมชั่วคราวระดับเข่าเบ้าทำด้วยเฟือง	ข้างละ	-	-	2,000
3.13	ขาเทียมชั่วคราวระดับเข่าเบ้าทำด้วยพลาสติก	ข้างละ	-	-	4,500
3.14	ขาเทียมชั่วคราวเหนือเข่าเบ้าทำด้วยเฟือง	ข้างละ	-	-	2,000
3.15	ขาเทียมชั่วคราวเหนือเข่าเบ้าทำด้วยพลาสติก	ข้างละ	-	-	4,500
3.16	ขาเทียมชั่วคราวสะโพกเบ้าทำด้วยเฟือง	ข้างละ	-	-	2,500
3.17	ขาเทียมชั่วคราวสะโพกเบ้าทำด้วยพลาสติก	ข้างละ	-	-	6,500
3.18	เบ้าขาเทียมใต้เข่า	ข้างละ	-	-	3,000
3.19	เบ้าขาเทียมระดับเข่า	ข้างละ	-	-	4,000
3.20	เบ้าขาเทียมเหนือเข่า	ข้างละ	-	-	4,000

3.21 เบ้าขาเทียมสะโพก	ข้างละ	-	-	6,000
3.22 สายเข็มขัดเทียม	คู่ละ	-	-	250
3.23 เป็นสายเข็มขัด	คู่ละ	-	-	100
*3.9-3.23 บัตรทองเฉพาะคนพิการเท่านั้น				
4. อุปกรณ์พยุงแกนลำตัว (Spinal orthosis)				
4.1 เสื้ออกพยุงคอ (Collar) ชนิดอ่อน	ชุดละ	250	-	-
4.2 เสื้ออกพยุงคอ (Collar) ชนิดแข็ง	ชุดละ	250	-	-
4.3 เสื้ออกพยุงคอ (Collar) ชนิดปรับได้	ชุดละ	500	-	-
4.4 เสื้ออกพยุงคอ (Collar) ชนิด 2 หรือ 4 ขา	ชุดละ	1,000	-	-
4.5 เสื้ออกพยุงลำตัว	ชุดละ	2,000	-	2,000
4.6 โลหะหรือพลาสติกค้ำหลังคด	ชุดละ	8,000	8,000	8,000
4.8 เสื้ออกพยุงระดับเอว (Lumbosacral support)	ชุดละ	1,000	-	1,000
5. โลหะ/พลาสติกค้ำแขนภายนอก (Orthosis, upper extremity)				
5.1 โลหะ/พลาสติกค้ำข้อไหล่ ข้อมือ และข้อศอกเล็ก	ข้างละ	800	-	800
5.2 โลหะ/พลาสติกค้ำข้อไหล่ ข้อมือ และข้อศอกผู้ใหญ่	ข้างละ	1,000	-	1,000
5.3 โลหะ/พลาสติกค้ำข้อมือและข้อศอกพร้อมกลดสปริง	ชุดละ	1,000	-	1,000
6. โลหะหรือพลาสติกค้ำขาภายนอกไม่รวมรองเท้า (Orthosis, lower extremity)				
6.1 โลหะ/พลาสติกค้ำขาเด็กเล็กชนิดยาวไม่มีข้อเข่า	ข้างละ	1,500	-	1,500
6.2 พลาสติกค้ำขาเด็กเล็กชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	5,500	-	5,500
6.3 โลหะค้ำขาเด็กเล็กชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	11,000	-	11,000
6.4 พลาสติกค้ำขาเด็กขนาดกลางชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	5,500	-	5,500
6.5 โลหะค้ำขาเด็กขนาดกลางชนิดยาวมีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	11,000	-	11,000
6.6 พลาสติกค้ำขาขนาดใหญ่มีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	5,500	-	5,500
6.7 โลหะค้ำขาขนาดใหญ่มีข้อเข่าล็อกได้	ข้างละ	12,000	-	12,000
6.8 เบ้ารับน้ำหนักที่กระดูกก้นกบ (Ischlum tuberostly)	เบ้าละ	4,200	-	4,200
6.9 เบ้ารับน้ำหนักที่เอ็นสะบ้า (PTB)	ข้างละ	3,000	-	3,000
6.10 พลาสติกค้ำขาเด็กเล็กชนิดสั้น (กันเท้าตก)	ข้างละ	1,200	-	1,200
6.11 โลหะค้ำขาเด็กเล็กชนิดสั้น (กันเท้าตก)	ข้างละ	4,000	-	4,000
6.12 พลาสติกค้ำขาขนาดกลาง (กันเท้าตก)	ข้างละ	1,500	-	1,500
6.13 โลหะค้ำขาขนาดกลาง (กันเท้าตก)	ข้างละ	5,000	-	5,000
6.14 พลาสติกค้ำขาชนิดสั้นขนาดใหญ่ (กันเท้าตก)	ข้างละ	1,800	-	1,800
6.15 โลหะค้ำขาชนิดสั้นขนาดใหญ่ (กันเท้าตก)	ข้างละ	6,000	-	6,000
6.16 สติงบิดขา (Twister) ขนาดเล็ก	ข้างละ	350	-	-
6.17 สติงบิดขา (Twister) ขนาดผู้ใหญ่	ข้างละ	500	-	-
6.18 อุปกรณ์ประคองข้อเข่าแบบปรับมุมได้	ชุดละ	5,000	-	-
6.19 พลาสติกค้ำข้อเท้า (Ankle-foot orthosis)	ข้างละ	3,000	-	3,000
6.20 สายรัดกันเท้าตก	ข้างละ	150	-	150
6.21 โลหะค้ำขาภายนอก –เด็กเล็กค้ำข้อเท้า (Knee-orthosis)	ข้างละ	-	-	4,200
6.22 โลหะค้ำขาภายนอก –ขาเด็กขนาดกลางค้ำข้อเท้า (Knee-orthosis)	ข้างละ	-	-	5,000

6.23	โลหะค้ำขาภายนอก-ขาขนาดใหญ่ตามข้อเท้า (Knee-orthosis)	ข้างละ	-	-	5,400
6.24	PTB brace	ข้างละ	-	-	4,000
6.25	เบรคขาสั้น	ข้างละ	-	-	300
6.26	ที่คลุมเข่า Knee pad	อันละ	-	-	280
7.	อุปกรณ์พยุงข้อ (Single joint orthosis)				
7.1	สายคล้องแขนกันไหล่หลุด	ข้างละ	200	-	200
7.2	สายคล้องแขน (Arm Sling)	อันละ	150	-	150
7.3	อุปกรณ์พยุงข้อศอก (Elbow support) มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมชนิดที่ทำมาจากผ้ายืด)	ข้างละ	1,500	-	1,500
7.4	อุปกรณ์พยุงข้อศอก (Elbow support) ไม่มีแกนด้านข้าง(ไม่รวมชนิดที่ทำมาจากผ้ายืด)	ข้างละ	1,500	-	1,500
7.5	แผ่นโลหะ/พลาสติกบังคับเชิงกรานเด็ก	ข้างละ	500	-	500
7.6	แผ่นโลหะบังคับเชิงกรานผู้ใหญ่	ข้างละ	1,500	-	1,500
7.7	อุปกรณ์พยุงข้อเข่า (Knee support) มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมชนิดที่ทำมาจากผ้ายืด)	ข้างละ	1,400	-	-
7.8	อุปกรณ์พยุงข้อเข่า (Knee support) ไม่มีแกนด้านข้าง (ไม่รวมชนิดที่ทำมาจากผ้ายืด)	ข้างละ	800	-	-
7.9	อุปกรณ์พยุงสันเท้าและฝ่าเท้าชนิดสำเร็จรูป	คู่ละ	1,200	-	1,200
7.10	อุปกรณ์พยุงสันเท้าและฝ่าเท้าชนิดหล่อพิเศษเฉพาะราย	ข้างละ	2,000	-	2,000
7.11	อุปกรณ์พยุงข้อมือหรือนิ้ว	ข้างละ	600	-	-
8.	เครื่องช่วยเดิน (Walking Aids) (จ่ายให้ครั้งเดียว ไม่มีค่าซ่อมหรือซื้อใหม่)				
8.1	เครื่องช่วยเดินชนิด 4 ขา (Pick-up-walker)	อันละ	700	700	700
8.2	เครื่องช่วยเดินชนิด 4 ขา มีล้อ	อันละ	6,000	-	6,000
8.3	ไม้เท้า 1 ปุ่ม	อันละ	190	190	190
8.4	ไม้เท้าชนิด 3 หรือ 4 ปุ่ม	อันละ	600	600	600
8.5	ไม้ค้ำยัน	คู่ละ	250	250	250
8.6	ไม้เท้า (ชนิดไม้)	อันละ	-	-	-
8.7	ไม้ค้ำยันรักแร้แบบอลูมิเนียม	อันละ	-	-	350
8.8	ไม้เท้าอลูมิเนียมชนิด 3 ขา (3 points adjustable cane)	อันละ	-	-	360
8.9	ไม้เท้าสำหรับคนตาบอดพับได้ด้วยสายยึดหุ่นชนิดมีด้าม	อันละ	-	-	200
8.10	ที่ช่วยฝึกเดินแบบมีล้อขนาดกลาง (Anterior Wheel Walker)	อันละ	-	-	600
8.11	ที่ช่วยฝึกเดินแบบมีล้อขนาดเล็ก (Anterior Wheel Walker)	อันละ	-	-	500
*8.7-8.11 เฉพาะคนพิการเท่านั้น					

9. รองเท้า				
9.1 รองเท้าคนพิการขนาดเล็ก	คู่ละ	600	600	600
9.2 รองเท้าคนพิการขนาดกลาง	คู่ละ	800	800	800
9.3 รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่	คู่ละ	1,000	1,000	1,000
9.4 รองเท้าเสริมฝ่าเท้าและสันเท้า	ข้างละ	-	350	-
9.4 รองเท้าคนพิการขนาดใหญ่พิเศษ	คู่ละ	1,200	-	1,200
9.5 ค่าตัดแปลงรองเท้าคนพิการ	ข้างละ	400	400	400
9.6 รองเท้าเสริมส่วนหน้า	คู่ละ	-	2,000	-
9.7 รองเท้าตัดแปลงสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ที่มีอาการที่เท้าหรือเท้าผิดปกติ	ข้างละ	2,000	-	2,000
9.8 แผ่นเสริมภายในขนาดใหญ่	คู่ละ	-	-	900
9.11 แผ่นเสริมภายในขนาดเล็ก	คู่ละ	-	-	700
9.12 เสริมฝ่าเท้าส่วนหน้า	ข้างละ	-	-	1,500
9.13 T-strap	เส้นละ	-	-	200
10. อุปกรณ์อื่นๆ				
10.1 รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะ แบบปรับให้เหมาะสมกับความพิการได้	คันละ	6,000	6,000	-
10.2 รถนั่งคนพิการชนิดพับได้ทำด้วยโลหะ แบบปรับไม่ได้	คันละ	4,000	4,000	-
อุปกรณ์อื่นๆ				
1. เกี่ยวกับผิวหนัง				
1.1 ฟองน้ำรองตัวสำหรับผู้ป่วยหนัก หรือผู้ป่วยอัมพาต (บัตรทองเฉพาะคนพิการ)	อันละ	600	-	600
1.2 Skin graft knife	อันละ	600	-	-
1.3 ผ้ายืดรัดแผลเป็น (Pressure garment)	ชิ้นละ	6,000	-	-
2. ขวดสุญญากาศดูดเลือด หนอง/น้ำเหลืองหลังการผ่าตัด (Vacuum drainage) แบบชั่วคราว	ถุงละ	200	-	-
3. ขวดสุญญากาศดูดเลือด หนอง/น้ำเหลืองหลังการผ่าตัด (Vacuum drainage) แบบถาวร	ถุงละ	650	-	-
4. แผ่นคลุมผิวหนังปราศจากเชื้อก่อนผ่าตัด	แผ่นละ	200	-	-
วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์				
1. ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายจากลำไส้ (Colostomy bag)	ถุงละ	10	-	-
2. สายให้อาหารผ่านรูจมูกสู่กระเพาะอาหาร (Nasogastric tube) ระยะเวลาสั้น	เส้นละ	15	-	-
3. สายระบายปัสสาวะ				
3.1 สายสวนปัสสาวะ ชนิดใช้ระยะยาว ชนิด 2 ทาง	เส้นละ	30	-	-
3.2 สายสวนปัสสาวะสำหรับเด็ก	เส้นละ	200	-	-
4. ถุงเก็บปัสสาวะ				
4.1 ถุงเก็บน้ำปัสสาวะซึ่งต่อจากสายสวนระยะยาว ชนิดใบใหญ่	ถุงละ	15	-	-
4.2 ถุงเก็บน้ำปัสสาวะจากรูเปิดหน้าท้อง (Urotomy bag) ชนิดใช้ครั้งเดียว	ถุงละ	80	-	-
4.3 ถุงเก็บน้ำปัสสาวะจากรูเปิดหน้าท้อง (Urotomy bag) ชนิดใช้ระยะยาว	ถุงละ	290	-	-
4.4 ถุงเก็บน้ำปัสสาวะแบบติดกาวสำหรับเด็ก	ถุงละ	7	-	-
13. ฟันปลอมที่ใช้ฐานอะคริลิก				

13.1	ฟันปลอมบางส่วน	ชิ้นละ	-	1-5 ซี่ ไม่เกิน 1,200	640
13.2	ฟันปลอมทั้งปาก กรณี 1 ซี่	ชุดละ	-	>5 ซี่ ไม่เกิน 1,400	2,000
13.3	ฟันปลอมทั้งปาก กรณี 2 ซี่	ชุดละ	-	-	4,100
14.	ฟันเทียมถอดได้และอุปกรณ์				
14.1	ฟันเทียมทั้งปากถอดได้ 1 ซี่ บน หรือล่าง	ชิ้นละ	2,400*	-	2,400
14.2	ฟันเทียมทั้งปากถอดได้ 2 ซี่ บน หรือล่าง	ชุดละ	4,400	-	4,400
14.3	ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ 1-5 ซี่	ชิ้นละ	1,300*	-	1,300
14.4	ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ มากกว่า 5 ซี่	ชิ้นละ	1,500*	-	1,500
15.	ฟันเทียมติดแน่นและอุปกรณ์				
15.1	ครอบฟันน้ำนม	ซี่ละ	600**	-	-
15.2	ครอบฟันแท้	ซี่ละ	2,100**	-	-
15.3	ฟันเทียมบางส่วนติดแน่น รวมค่าอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งนี้ไม่รวมรากฟันเทียม	ชิ้นละ	6,700**	-	-
15.4	ฟันเดือย	ซี่ละ	2,100	-	-
บริการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการ					
1.	กายภาพบำบัด	ครั้งละ	-	-	150
2.	กิจกรรมบำบัด	ครั้งละ	-	-	150
3.	การประเมิน/แก้ไขการพูด	ครั้งละ	-	-	150
4.	จิตบำบัด	ครั้งละ	-	-	300
5.	พฤติกรรมบำบัด	ครั้งละ	-	-	300
6.	การฟื้นฟูการได้ยิน	ครั้งละ	-	-	150
7.	การฟื้นฟูการเห็น	ครั้งละ	-	-	150
8.	Early Intervention	ครั้งละ	-	-	150
9.	Phenol block	ครั้งละ	-	-	500

หมายเหตุ

1. สิทธิข้าราชการ ฟันเทียมถอดได้และอุปกรณ์ ลำดับที่ 14.1-14.4 สามารถเบิกได้คนละ 1 รายการ และไม่เกิน 1 ซี่ หรือ 1 ชุด ภายในระยะเวลา 3 ปี
2. ฟันเทียมติดแน่นและอุปกรณ์ ลำดับที่ 15.1-15.3 สามารถเบิกได้คนละ 1 รายการ และไม่เกิน 1 ซี่ หรือ 1 ชิ้น ภายในระยะเวลา 5 ปี
3. สิทธิบัตรทอง ฟันเทียมถอดได้และอุปกรณ์ให้มีสิทธิเบิกได้คนละไม่เกินชิ้นละ/ชุดละ ภายในระยะเวลา 5 ปี (โดยให้ระบุตำแหน่งที่ทำแต่ละครั้ง) และการเบิกฟันเทียมทั้งหมด ราคาที่ให้เบิกเป็นราคาที่เหมาจ่ายและได้รวมค่าวัสดุที่ใช้ในการพิมพ์ปากแล้ว

ปรับปรุงล่าสุดวันที่ 26 สิงหาคม 2554

ที่มา:

1. หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0417/ว77 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548 กลุ่มงานสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ เรื่อง ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค
2. หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0417/ว165 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2550 เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)
3. หนังสือและกระทรวงการคลังที่ กค 0417/ว370 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2550 เรื่อง ประกาศประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)
4. หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0422.2/ว249 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2553 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)
5. บัญชีประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคและบัญชีประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคกรณีสูญเสียสมรรถภาพของอวัยวะหรืออวัยวะบางส่วนแนบท้ายประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงาน ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551
6. ประกาศคณะกรรมการการแพทย์ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราสำหรับประโยชน์ทดแทนในกรณีประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันมิใช่เนื่องจากการทำงานกรณีทันตกรรมลงวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2549
7. ภาคผนวก 2 เรื่องประเภทและอัตราราคากลางค่าอุปกรณ์และอวัยวะเทียมในการบำบัดรักษาโรคและฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการภายใต้ระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าปีงบประมาณ 2553 แนบท้ายประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง การบริหารงบประมาณหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2554 ลงวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2553
8. หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0422.2/ว502 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2553 เรื่อง หลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่าวัสดุสิ้นเปลืองที่เป็นวัสดุทางการแพทย์
9. หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0422.2/ว12 ลงวันที่ 12 มกราคม 2554 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (เพิ่มเติม)