

สำนักอุปกรณ์ฯ
ที่ 6330
วันที่ 3 ก.ค. 2567
เวลา 15.38 น.



เลขอิการสภากษาฯ
รับที่ 3229
วันที่ - 2 ก.ค. 2567
เวลา 15.26 น.

สำนักงานเลขอิการสภากษาฯ
ที่ ๗๗๕๐
วันที่ ๖ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๔.๙๐

กงบัญชีกลาง
กงบัญชีกลาง เลขอ. ๒๕๒๐/๑.๐๓
วันที่ - 4 ก.ค. ๒๕๖๗

ด่วนที่สุด
ที่ กค ๐๔๑๖.๔/ว ๗ ๗๐

กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๑๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การเบิกจ่ายเงินค่ารักษายาบาลประเกหผู้ป่วยในเพิ่มเติมแยกต่างหากจากเกณฑ์กลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม (DRGs)
เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด เลขาธิการ ผู้อำนวยการ อธิการบดี ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน
ผู้บัญชาการตรวจแห่งชาติ ผู้อำนวยการสถานพยาบาลของทางราชการ

๑. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๖/๑ ๑๑๒ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๖/๒ ๑๒๖ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔
๓. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๒ ๑๘๒ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๔
๔. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๔ ๔๔๕ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐
๕. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๕ ๗๙๒ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเบิกจ่ายเงินค่ารักษายาบาลประเกหผู้ป่วยใน โดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery)

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๕ กรมบัญชีกลางได้แจ้งเรียนให้สถานพยาบาลของทางราชการทราบ และถือปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินค่ารักษายาบาลประเกหผู้ป่วยในสถานพยาบาลของทางราชการ ตามกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม (DRGs) ตลอดจนแนวปฏิบัติในการเบิกจ่ายเงินค่ารักษายาบาลประเกหผู้ป่วยใน นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า โดยที่การเข้ารับการรักษาพยาบาลประเกหผู้ป่วยใน กรณีการใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) มีต้นทุนสูง ซึ่งการจ่ายเงินค่ารักษายาบาลตามเกณฑ์ กลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม DRGs อาจส่งผลให้สถานพยาบาลได้รับการชดเชยค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล น้อยกว่าค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงเป็นจำนวนมาก กรมบัญชีกลางจึงได้หารือร่วมกับราชวิทยาลัยศัลยแพทย์ แห่งประเทศไทย สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และสำนักงานประกันสังคม ในการกำหนดรายการโรค ตลอดจนข้อบ่งชี้การใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) ให้เกิดอ率ประโยชน์ที่สูงสุดกับผู้ป่วยรายด้วย กับงบประมาณแผ่นดิน และในปัจจุบันกรอบรายการในบัญชียาหลักแห่งชาติ บัญชี (จ) ๒ บางรายการ มีต้นทุนสูง เช่นเดียวกัน ดังนั้น เพื่อให้การเบิกจ่ายเงินค่ารักษายาบาลเป็นไปด้วยความเหมาะสม สอดคล้อง กับต้นทุนค่ารักษายาบาลและลงทะเบียนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ (๑) และวรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ วรคสอง แห่งประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง หลักเกณฑ์และวัตร ค่ารักษายาบาลประเกหผู้ป่วยในสถานพยาบาลของทางราชการ ตามกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม (DRGs) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓ ของหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยวิธีการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ กรมบัญชีกลางเห็นสมควรกำหนดให้ผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัว สถานพยาบาลของทางราชการถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. ผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวซึ่งป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก (Carcinoma of Prostate Gland) โรคมะเร็งลำไส้ตรงและทวารหนัก (Carcinoma of rectum and Anal Canal) และเนื้องอกหรือ การอักเสบของตับอ่อน สามารถเบิกค่าชดอุปกรณ์หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดแยกต่างหากจาก DRGs ได้ ตามหลักเกณฑ์

และเงื่อนไข ...

และเงื่อนไขการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยใน โดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ในอัตรา ดังนี้

๑.๑ ชุดอุปกรณ์หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดสำหรับโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก อุปกรณ์รหัส ๘๑๐๖ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ต่อครั้ง

๑.๒ ชุดอุปกรณ์หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดสำหรับโรคมะเร็งลำไส้ตรงและทวารหนัก ประกอบด้วย อุปกรณ์รหัส ๘๑๐๖ รหัส ๘๑๐๗ และรหัส ๕๕๐๑ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินอัตราที่กระทรวงการคลัง กำหนดและรวมกันไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท ต่อครั้ง

๑.๓ ชุดอุปกรณ์หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดสำหรับเนื้องอกหรือการอักเสบของตับอ่อน ประกอบด้วย อุปกรณ์รหัส ๘๑๐๖ และรหัส ๘๑๐๗ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด และรวมกันไม่เกิน ๑๓๐,๐๐๐ บาท ต่อครั้ง

สถานพยาบาลที่จะให้บริการโดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน จากราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย และบุคลากรทางการแพทย์จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดเป็นการเฉพาะ

เมื่อสถานพยาบาลให้บริการโดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดแก่ผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวแล้ว ให้ดำเนินการสรุปรายงานหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยใน โดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) และให้ดำเนินการจัดส่งสำเนาเวชระเบียนเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ และประเมินผล

๒. ผู้ป่วยที่สถานพยาบาลได้รับตัวไว้เป็นผู้ป่วยใน ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้ยา Activated Prothrombin Complex Concentrate ยา Micafungin Sodium และยา Posaconazole และเป็นการสั่งใช้ยา ตามข้อบ่งชี้ที่กำหนดไว้ในบัญชียาหลักแห่งชาติ บัญชี (๑) ๒ ให้สถานพยาบาลสามารถเบิกค่ายาดังกล่าว แยกต่างหากจาก DRGs ได้ (การสั่งใช้ในข้อบ่งชี้นี้ ๑ ค่ายาจะถูกจ่ายรวมอยู่ใน DRGs)

๓. วิธีปฏิบัติในการส่งข้อมูลตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ให้เป็นไปตามที่หน่วยงานที่กรมบัญชีกลาง มอบหมายให้ทำหน้าที่รับส่งข้อมูลเป็นผู้กำหนด

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับผู้ป่วยที่สถานพยาบาลได้รับตัวไว้เป็นผู้ป่วยใน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งให้ผู้มีสิทธิและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางแพทริเชีย มงคลวนิช)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

(นายอรรถพล สังขวงศ์)

เลขานุการสภาพารศึกษา

๐๓ ก.ค. ๒๕๖๗

กองสวัสดิการรักษาพยาบาล

กลุ่มงานกฎหมายด้านสวัสดิการรักษาพยาบาล

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๙๑๔ ๔๔๔๑ ๕๓๕๕ ๖๘๕๒ ๖๘๕๕

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๕๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

นตอน / แม่จั่ง

กชอ. ขบต.

กพบ. กศ.

กงส. กนก.

ผู้แทนก่อจุ่มงาน สอ.

ทราบและถือเชิงบังคับ

ดำเนินการต่อไป (กรอกหน)

๖๗

(นางสาวสอาดลักษณ์ วงศ์ลักษณ์)

ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

- ๓ ก.ค. ๒๕๖๗

1. มอบหมายผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ ให้เป็นปัจจุบัน
2. ดำเนินการซ่อมแซม ฯ
3. ผู้ดูแลติดต่อ e-office ทุกครั้ง เมื่อต้องการ
4. อบรมเจ้าหน้าที่ แบบ web

○

๑ ก.ค. ๖๗

(นางรัชฎา พวงแก้ว)

นักวิชาการเงินบัญชีชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการก่อจุ่มบริหารการคลัง

**หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยใน
โดยใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery)**

หลักเกณฑ์เงื่อนไขการเบิกจ่าย

ผู้ป่วยต้องผ่านการประเมินโดยอายุรแพทย์ และ/หรือวิสัญญีแพทย์ว่ามีสภาวะของร่างกายเหมาะสม
สามารถเข้ารับใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดได้ โดยที่การใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) ที่สามารถเบิกค่าชุดอุปกรณ์
หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด แยกต่างหากจาก DRGs ได้ จะต้องเป็นไปตามรายการโรคและการรักษาพยาบาล ดังนี้

- (๑) มะเร็งต่อมลูกหมาก (Carcinoma of Prostate Gland)
- (๒) มะเร็งลำไส้ตรงและทวารหนัก (Carcinoma of rectum and Anal Canal)
- (๓) เนื้องอกหรือการอักเสบของตับอ่อน

๑. มะเร็งต่อมลูกหมาก (Carcinoma of Prostate Gland)

การผ่าตัด Robotic assisted radical prostatectomy มีเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการผ่าตัด
(Inclusion Criteria) ดังนี้

- ๑.๑ ผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมากที่มีอายุคาดเฉลี่ย (Life Expectancy) มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ปี และ
- ๑.๒ ผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมากที่มีระยะความรุนแรงของโรค จำนวน ๖ กลุ่ม ดังนี้
 - ๑.๒.๑ มะเร็งต่อมลูกหมากระยะ Localized prostate cancer (Clinical T₁-T₂) หรือ
 - ๑.๒.๒ มะเร็งต่อมลูกหมากระยะ Locally advanced prostate cancer (Clinical T₃)

๒. มะเร็งลำไส้ตรงและทวารหนัก (Carcinoma of rectum and Anal Canal)

การผ่าตัด Robot assisted anterior resection, low anterior resection หรือ abdominoperineal
resection มีเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการผ่าตัด (Inclusion Criteria) และเกณฑ์การคัดออก (Exclusion criteria) ดังนี้

๒.๑ เกณฑ์การคัดเลือก (Inclusion Criteria)

๒.๑.๑ ก้อนเนื้อที่ได้รับการตรวจทางพยาธิวิทยาในยันลักษณะทางจุลทรรศน์ (Histopathology)
เป็นมะเร็งชนิด adenocarcinoma

๒.๑.๒ ก้อนมะเร็งเกิดในลำไส้ตรงในระยะ ไม่เกินไปกว่า ๑๕ เซนติเมตร เหนือรูเปิดทวารหนัก
(anal verge) จากการตรวจด้วยกล้องส่องทวารหนัก (anal endoscopy)

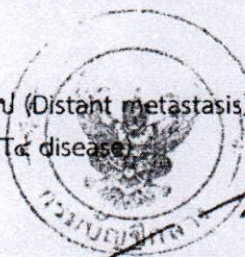
๒.๑.๓ ก้อนมะเร็งอยู่ในระยะที่ไม่สามารถให้การรักษาด้วยวิธีการส่องกล้องได้ (Contraindication
or Unable endoscopic management)

๒.๒ เกณฑ์การคัดออก (Exclusion criteria)

๒.๒.๑ มะเร็งในระยะมีการกระจายไปยังอวัยวะที่ไกลออก不去 (Distant metastasis)

๒.๒.๒ มะเร็งในระยะที่มีการลุกลามไปยังอวัยวะข้างเคียง (T₄ disease)

๓. เนื้องอก ...



๓. เนื้องอกหรือการอักเสบของตับอ่อน

การผ่าตัด Robotic assisted pancreatic resection ได้นำ Robotic assisted pancreatic colectomy, Robotic assisted distal pancreatectomy และ Robotic assisted enucleation pancreatic tumors มีเกณฑ์ การคัดเลือก ผู้เข้ารับการผ่าตัด (Inclusion Criteria) และเกณฑ์การคัดออก (Exclusion criteria) ดังนี้

๓.๑ เกณฑ์การคัดเลือก (Inclusion Criteria) ดังนี้

๓.๑.๑ ผู้ป่วยอายุตั้งแต่ ๑๘ – ๔๕ ปี

๓.๑.๒ ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัย ดังต่อไปนี้

(ก) Benign neoplasm of pancreas, bile duct, ampulla, and duodenum

(ข) Malignant neoplasm of pancreas, bile duct, ampulla, and duodenum

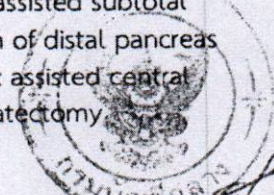
(ค) Chronic pancreatitis

๓.๒ เกณฑ์การคัดออก (Exclusion criteria)

ผู้ป่วยมีประยุกต์การกระจายไปยังอวัยวะที่ไกลออกไป (Distant metastasis)

๔. รหัสโรค (ICD-10 WHO) รหัสหัตถการ (ICD-9-CM) และรหัส SNOMED กรณีบริการใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (Robotic Surgery) ดังนี้

| รหัสโรค (ICD-10) | รหัสหัตถการ (ICD-9-CM) | รหัส SNOMED CT* |
|--|---|--|
| C61 Malignant neoplasm of prostate gland | 60.5 Radical prostatectomy <u>ร่วมกับ</u> 17.42 Laparoscopic robotic assisted procedure | 708919000 Robot assisted Laparoscopic radical prostatectomy |
| C20 Malignant neoplasm of rectum | 48.63 Other anterior resection of rectum <u>ร่วมกับ</u> 17.42 | 708920006 Robot assisted laparoscopic anterior resection of rectum |
| C21.1 Malignant neoplasm of Anal canal | Laparoscopic robotic assisted procedure | 712992007 Laparoscopic low anterior resection of rectum using robotic assistance 708913004 Robot assisted laparoscopic abdominoperineal resection |
| D13.6 Benign neoplasm of pancreas | 52.7 Radical pancreaticoduodenectomy <u>ร่วมกับ</u> 17.42 | 1260293004 Robotic assisted pancreaticoduodenectomy |
| C25 Malignant neoplasm of pancreas | Laparoscopic robotic assisted procedure | 1255432005 Robot assisted subtotal excision of distal pancreas |
| K86.0 Alcohol-induced chronic pancreatitis | 52.22 Other excision or destruction of lesion or tissue of pancreas or pancreatic duct <u>ร่วมกับ</u> 17.42 | 1260291002 Robotic assisted central pancreatectomy |
| K86.1 Other chronic pancreatitis | Laparoscopic robotic assisted procedure | |



| รหัสโรค (ICD-10) | รหัสหัตถการ (ICD-9-CM) | รหัส SNOMED CT* |
|------------------|--|-----------------|
| | 52.52 Distal pancreatectomy <u>ร่วมกับ</u> 17.42 Laparoscopic robotic assisted procedure | |

รหัส SNOMED CT* (Systematized Nomenclature of Medicine – Clinical Terms) เป็นการเริ่มนับบัญชีรหัสนี้มาใช้ในการสรุปข้อมูลการทำหัตถการแทนบัญชีรหัส ICD-9-CM ที่ยังคงพัฒนาไปแล้ว โดยบัญชีรหัส SNOMED CT จะมีความละเอียด ครอบคลุม และมีการปรับปรุงบัญชีอย่างสม่ำเสมอให้ทันต่อความก้าวหน้าทางการแพทย์ ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.this.or.th/service/snomed-ct/>



รายการอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ (Robotic Surgery)

| รหัส | ประเภท | หน่วย | ราคามีเงิน (บาท) |
|------|--|-------|---------------------|
| | ๙.๑ วัสดุ/อุปกรณ์/ชุดอุปกรณ์เกี่ยวกับการผ่าตัดที่ใช้ในหุ่นยนต์ | | |
| ๙๙๐๖ | ชุดอุปกรณ์พื้นฐานสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ (Standard Basic Set for Robotic Surgery) ลักษณะ ประกอบด้วยรายการอุปกรณ์ ดังนี้ ๑) Generated Bipolar Forceps ๒) Bipolar Forceps for Robotic surgery/ Maryland Bipolar Forceps ๓) Monopolar Curved Scissors หรือ Permanent Cautery Hook ๔) Large Suture-Cut Needle Driver หรือ Needle Driver ๕) Forceps for Robotic surgery ๖) Camera Lens ๗) Arm Drape ๘) Column Drape ๙) Canula 5-8 mm ๑๐) Bladeless Obturator 8 mm ๑๑) Canula 12 mm ๑๒) Suture materials ข้อบ่งชี้ เป็นชุดอุปกรณ์พื้นฐานสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ตามประกาศที่ระบุให้เป็นรายการนี้ด้วย | ชุดละ | ๑๐๐,๐๐๐ |
| ๙๙๐๗ | ชุดอุปกรณ์จัดตัวและตัดต่อสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ (Robotic Surgery) ลักษณะ ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังที่ไปนี้ ๑) Clip Applier คุณลักษณะเป็นเครื่องมือสำหรับหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด ใช้ยึดจับ คลิปหนังสั้นเลือด (Vessel(หรืออ่อน)Duct(เพื่อให้ควบคุมการหันเปิดແມ่น และหง่านด้ามแหงที่ต้องการ โดยใช้วัมกับถุงคลิปสำหรับหนังสั้นเลือดที่มีขนาด 3-10 มิลลิเมตร (Weck Hem-o-lock medium-large polymer clip: 544230) และ ขนาดใหญ่ (ถักสีม่วง) ที่สามารถหันเป็นจับสั้นเลือดที่มีขนาด 5-13 มิลลิเมตร (Weck Hem-o-lock large polymer clip: 544240) ๒) อุปกรณ์จัดตัวและตัดสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ (Vascular sealing and cutting Device for Robotic Surgery) อย่างใดอย่างหนึ่งดังที่อยู่ในนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energy-based vascular Sealer หรือ ▪ Harmonic Scalpel หรือ ▪ Cavitron Ultrasonic Surgical Aspirator (CUSA) ๓) Endo GIA Staplers คุณลักษณะเป็นอุปกรณ์สำหรับตัดปิดหรือตัดเย็บ เนื้อเยื่อ ใช้วัมกับถักบรรจุลวดเย็บเนื้อเยื่อ ความยาว 30 มิลลิเมตร., 45 มิลลิเมตร หรือ 60 มิลลิเมตร (SureForm Stapler instrument) ข้อบ่งชี้ เป็นชุดอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ตามประกาศที่ระบุให้เป็นรายการนี้ด้วย | ชุดละ | ๓๐,๐๐๐ |

หมายเหตุ รหัส ๙๙๐๑ รายการเครื่องมือตัดต่อสำหรับหุ่นยนต์ ไม่มีตัวอย่างรูปภาพ ราคากันละไม่มีเงิน ๐๗๐,๐๐๐ บาท
(ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๔ ๔๔ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๗)