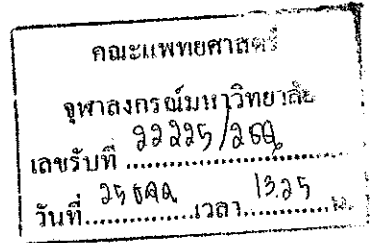


(สำเนา)



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่องอัตราการจัดเก็บเงินค่าบริการต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 5)

พ.ศ. 2556

819/56
6 ส.ค. 2557

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บเงินค่าบริการต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2555

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 และ ข้อ 8 แห่งระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยหลักเกณฑ์เงื่อนไขและวิธีการในการหาและจัดเก็บเงินรายได้ พ.ศ. 2554

ที่ประชุมคณบดีในฐานะคณะกรรมการเงินในการประชุมครั้งที่ 41/2556 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556 จึงอนุมัติให้มีประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บเงินค่าบริการต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2556”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ 41.7 ในบัญชีแนบท้ายประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องเกณฑ์และอัตราการจัดเก็บค่าบริการต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2555 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องอัตราการจัดเก็บเงินค่าบริการต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2556

“41.7 อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ โดยใช้เทคนิค Next Generation Sequencing (Illumina MiSeq Platform)

ลำดับที่	รายการ	อัตราค่าบริการ				
		ระยะเวลาดำเนินการ				
		6 สัปดาห์*				2 สัปดาห์**
		บุคคลภายใน		บุคคลภายนอก		Fast track
คณะแพทย์	มหาวิทยาลัย	ภาครัฐ	เอกชน			
1.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 124 ยีน Human Cancer Comprehensive Panel	90,000	100,000	110,000	120,000	155,000
2.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Breast Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
3.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Colon Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
4.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Leukemia	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000

ลำดับที่	รายการ	อัตราค่าบริการ				
		ระยะเวลาดำเนินการ				
		6 สัปดาห์*				2 สัปดาห์**
		บุคคลภายใน		บุคคลภายนอก		Fast track
		คณะแพทย์	มหาวิทยาลัย	ภาครัฐ	เอกชน	
5.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Liver Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
6.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Lung Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
7.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Ovarian Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
8.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Prostate Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
9.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Gastric Cancer	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
10.	ค่าบริการการตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีน ในกลุ่ม Common Cancer Genes	55,000	65,000	75,000	85,000	120,000
11.	ค่าบริการตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง (QC test)***	450	550	700	1,000	1,000

หมายเหตุ

1. การตรวจวิเคราะห์แต่ละครั้งจะเริ่มดำเนินการตรวจได้ก็ต่อเมื่อมีตัวอย่างครบ 6 ตัวอย่าง*
2. การตรวจวิเคราะห์แบบ Fast track สามารถเริ่มดำเนินการตรวจได้ตั้งแต่ 1 ตัวอย่างขึ้นไป และออกผลภายใน 2 สัปดาห์**
3. การตรวจวิเคราะห์ทุกประเภทจะต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของตัวอย่าง (QC test) ก่อนการดำเนินการทุกครั้ง***
 - 3.1 ในกรณีที่คุณภาพของตัวอย่างได้มาตรฐานจะสามารถดำเนินการตรวจวิเคราะห์ได้ทันที โดยผู้รับบริการไม่เสียค่าบริการตรวจสอบคุณภาพตัวอย่าง
 - 3.2 ในกรณีที่คุณภาพตัวอย่างต่ำกว่ามาตรฐาน ผู้ให้บริการจะติดต่อสอบถามผู้รับบริการว่ามีความประสงค์จะให้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ต่อไปหรือไม่
 - 3.2.1 ถ้าผู้รับบริการต้องการให้ตรวจวิเคราะห์ฯ ผู้ให้บริการจะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ฯ ให้ทันที และผู้รับบริการต้องจ่ายค่าบริการตรวจวิเคราะห์ฯ
 - 3.2.2 ถ้าผู้รับบริการไม่ต้องการให้ตรวจวิเคราะห์ฯ ผู้รับบริการจ่ายเฉพาะค่าบริการตรวจสอบคุณภาพตัวอย่าง (QC Test)

4. กลุ่มยีนสำหรับการตรวจวิเคราะห์ลำดับที่ 1-10

4.1 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 124 ยีน Human Cancer Comprehensive Panel

ABCC1, ABL1, AKT1, AKT3, ALK, APC, ARID1A, ASXL1, ATM, BRAF, BRCA1, BRCA2, CARD11, CASP8, CBL, CDC73, CDH1, CDKN2A, CEBPA, CREBBP, CRLF2, CSF1R, CTNNA1, CTNNB1, CTS1L1, CYLD, DNMT3A, EGFR, EP300, ERBB2, ERBB4, EZH2, FAM123B, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FIGF, FKBP9, FLT1, FLT3, FLT4, FOXL2, GATA1, GATA2, GNA11, GNAQ, GNAS, GRIN2A, HDAC4, HNF1A, HRAS, HSP90B1, IDH1, IDH2, IGF2R, IL7R, JAK2, JAK3, KDM6A, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MAP2K4, MEN1, MET, MLH1, MPL, MSH2, MSH6, MTOR, MYD88, NF1, NF2, NOS1, NOTCH1, NOTCH2, NPM1, NRAS, NTN3, PARP1, PARP4, PAX5, PDGFRA, PDGFRB, PIK3C2A, PIK3CA, PIK3R1, PIK3R5, POLR3A, PPP2R1A, PRKAR1A, PRKCE, PTCH1, PTEN, PTGS2, PTPN11, PTPRC, RB1, RET, ROS1, RUNX1, SETD2, SMAD2, SMAD4, SMARCA4, SMARCB1, SMO, SOCS1, SRC, STK11, TERT, TET2, TGFBR2, TNFAIP3, TNKS, TOP1, TP53, TRRAP, TSHR, VHL, WT1, XPO1

4.2 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Breast Cancer

AKT1, APC, BRAF, BRCA1, BRCA2, CDH1, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, HRAS, KIT, KRAS, NRAS, PIK3CA, PTEN, TP53

4.3 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Colon Cancer

APC, ARID1A, ATM, BRAF, CASP8, CTNNB1, EGFR, FAM123B, FBXW7, KRAS, MET, MLH1, MSH2, MSH6, NRAS, PIK3CA, SMAD2, SMAD4, TGFBR2, TP53

4.4 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Leukemia

ABL1, ASXL1, CDKN2A, CEBPA, FLT3, GATA1, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PTPN11, RUNX1, TET2, TP53, WT1

4.5 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Liver Cancer

ARID1A, BRAF, CASP8, CDH1, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, HNF1A, HRAS, IGF2R, KRAS, MET, NRAS, PIK3CA, PTEN, RB1, SMAD2, SMAD4, TP53

4.6 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Lung Cancer

AKT1, ALK, BRAF, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, HRAS, KIT, KRAS, MET, MTOR, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTGS2, RB1, STK11, TP53

4.7 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Ovarian Cancer

ARID1A, BRAF, BRCA1, BRCA2, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, GNAS, KIT, KRAS, MET, MLH1, NF1, NRAS, PIK3CA, PPP2R1A, PTEN, RB1, TP53

4.8 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Prostate Cancer

AKT1, APC, ARID1A, ATM, BRCA1, BRCA2, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, EZH2, HRAS, IDH1, KDM6A, MTOR, PIK3CA, PIK3R1, PTEN, RB1, SRC, TP53

4.9 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Gastric Cancer

APC, BRAF, CDH1, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, FBXW7, FGFR2, HRAS, KIT, KRAS, MET, MLH1, MTOR, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, SRC, TP53

4.10 การตรวจวิเคราะห์การกลายพันธุ์ 20 ยีนในกลุ่ม Common Cancer Gene Mutation

APC, ARID1A, BRAF, BRCA1, BRCA2, CDH1, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, HRAS, KIT, KRAS, MET, MLH1, NRAS, PIK3CA, PTEN, RB1, TP53”

ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556

(ลงนาม)

ภิรมย์ กมลรัตน์กุล

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตน์กุล)

อธิการบดี


สำเนาถูกต้อง

นางสาววรรณ ชีวอักษรพันธุ์

(นางสาววรรณ ชีวอักษรพันธุ์)

นิติกร

เรียน : หัวหน้าภาควิชาและหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อทราบ


(นางดารัตน์ ธรรมายนต์)
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

25 ธ.ค. 2556