



ประกาศคณะกรรมการแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง อัตราค่าบริการเครื่องมือวิจย หน่วยเครื่องมือวิจยและห้องปฏิบัติการกลาง ฝ่ายวิจย  
พ.ศ. 2564

.....  
โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าบริการเครื่องมือวิจย หน่วยเครื่องมือวิจยและ  
ห้องปฏิบัติการกลาง ฝ่ายวิจยให้มีความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหาร  
งบประมาณและการเงิน พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณบดี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำ  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่อังคารที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2564  
จึงประกาศกำหนดอัตราค่าบริการไว้ดังนี้

1. ให้ยกเลิก ประกาศคณะกรรมการแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง อัตรา  
ค่าบริการเครื่องมือวิจย ของคณะกรรมการแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 46 รายการ ฉบับ  
ที่ 16/2559 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

2. ในประกาศฉบับนี้

“คณะ” หมายถึง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

“ผู้รับบริการภายในคณะ” หมายถึง ผู้รับบริการที่สังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราช  
พยาบาลและผู้รับบริการจากศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก

“ผู้รับบริการภาครัฐ” หมายถึง ผู้รับบริการที่มาจากหน่วยงานภาครัฐอื่นนอกจาก  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และผู้เข้ารับบริการจากสถาบันการศึกษาภายในประเทศ เช่น  
มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เป็นต้น

“ผู้รับบริการภาคเอกชน” หมายถึง ผู้รับบริการที่มาจากหน่วยงานภาคเอกชนและ  
สถาบันการศึกษาต่างประเทศ

3. ให้จัดเก็บค่าบริการเครื่องมือวิจย หน่วยเครื่องมือวิจยและห้องปฏิบัติการกลาง ฝ่ายวิจย  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

4. เงินรายได้จากการจัดเก็บค่าบริการตามประกาศนี้ ให้นำเข้าเป็นเงินรายได้ของ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

5. กรณีที่มีปัญหาในการตีความหรือปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดี หรือรองคณบดีฝ่ายวิจัย เป็นผู้มีอำนาจในการตีความและวินิจฉัยปัญหา โดยการ ตีความและคำวินิจฉัย ดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ประสิทธิ์ วัฒนาภา)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

เอกสารแนบท้ายประกาศคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง อัตราค่าบริการเครื่องมือวิจัย หน่วยเครื่องมือวิจัยและห้องปฏิบัติการกลาง ฝ่ายวิจัย

พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท/หน่วย)			หน่วย
		ผู้รับบริการ ภายในคณะ	ผู้รับบริการ ภาครัฐ	ผู้รับบริการ ภาคเอกชน	
1	Cytocentrifuge : Thermo Fisher Scientific, Cytospin 4	60	90	150	ชั่วโมง
2	Refrigerated Centrifuge : Beckman Coulter, Allegra X-15R	60	90	150	ชั่วโมง
3	Superspeed centrifuge : Thermo Fisher Scientific, RC-6 plus	160	240	400	ชั่วโมง
4	Ultracentrifuge : Beckman Coulter, Optima L-100XP	240	360	600	ชั่วโมง
5	Ultracentrifuge : Thermo Fisher Scientific, WX80	240	360	600	ชั่วโมง
6	Ultra Performance Liquid Chromatography (UPLC) : Thermo Scientific, Accela	290	435	725	ชั่วโมง
7	Flow cytometer : BD FACSVerser	480	720	1200	ชั่วโมง
8	Flow cytometer : BD LSRFortessa	720	1080	1800	ชั่วโมง
9	Flow cytometer : BD FACSCalibur (Cell Quest Pro)	400	600	1000	ชั่วโมง
10	Flow cytometer : BD FACSCalibur (Cell Quest)	400	600	1000	ชั่วโมง
11	Flow cytometer : BD LSR II	490	735	1225	ชั่วโมง
12	Flow cytometer : BD Accuri C6 Plus	170	255	425	ชั่วโมง
13	Flow cytometer : BD FACSort	160	240	400	ชั่วโมง
14	Flow cytometer : BD FACSCelesta	370	555	925	ชั่วโมง

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท/หน่วย)			หน่วย
		ผู้รับบริการ ภายในคณะ	ผู้รับบริการ ภาครัฐ	ผู้รับบริการ ภาคเอกชน	
15	Flow cytometer : BD FACSAriaIII	870	1305	2175	ชั่วโมง
16	Light Microscope with Digital Camera : Carl Zeiss, Axio Star Plus	30	45	75	ชั่วโมง
17	Fluorescent Microscope with Digital Camera : Olympus, BX51	70	105	175	ชั่วโมง
18	Invert Fluorescent Microscope with Digital Camera : Nikon, Ti-S Intensilight Ri1 NIS-D	140	210	350	ชั่วโมง
19	Confocal Microscope : Nikon, ECLIPSE Ti-ClsI4 Laser Unit Confocal Microscope : Nikon, A1R	740	1110	1850	ชั่วโมง
20	Biomolecular Imager : GE Healthcare, ImageQuant LAS4010	190	285	475	ชั่วโมง
21	Live Cell Imaging system : Essen BioScience, Incucyte ZOOM	370	555	925	ชั่วโมง
22	ELISPOT reader : BIOSYS, Bioreader 5000 Pro-F gamma	80	120	200	ชั่วโมง
23	Gel Documentation : SYNGENE, G:BoxEF	50	75	125	ชั่วโมง
24	Bioanalyzer : Agilent Technologies, Agilent 2100	110	165	275	ชั่วโมง
25	Nucleofector : LONZA, 4D-Nucleofector	110	165	275	ชั่วโมง
26	Hybridization Oven : FINE PCR, Combi-H12	20	30	50	ชั่วโมง
27	Bio-Plex Suspension Array : BioRad, Bioplex200	270	405	675	ชั่วโมง
28	Microvolume Spectrophotometer : Thermo Scientific, Nanodrop 8000	60	90	150	ชั่วโมง
29	Micro UV-Vis Fluorescence Spectrophotometer : MALCOM, ES-2	50	75	125	ชั่วโมง
30	Multidetector Microplate reader : BioTek, Synergy H1	130	195	325	ชั่วโมง
31	Nanoparticle Tracking Analyzer : Malvern, Nanosight NS300	290	435	725	ชั่วโมง

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท/หน่วย)			หน่วย
		ผู้รับบริการ ภายในคณะ	ผู้รับบริการ ภาครัฐ	ผู้รับบริการ ภาคเอกชน	
32	UV-VIS Spectrophotometer : Analytik-Jena, SPECORD250 PLUS	50	75	125	ชั่วโมง
33	ELISA Set : Biochrom, Anthos 2010	40	60	100	ชั่วโมง
34	RealTime PCR : BioRad, CFX96	110	165	275	ชั่วโมง
35	RealTime PCR : BioRad, CFX384	110	165	275	ชั่วโมง
36	RealTime PCR : Roche, LightCycler 480 II	140	210	350	ชั่วโมง
37	Droplet digital PCR : BioRad, QX100	170	255	425	ชั่วโมง
38	PCR thermal cycler : Biometra, Tprofessional Basic Gradient 96	40	60	100	ชั่วโมง
39	PCR thermal cycler : BioRad, T100	40	60	100	ชั่วโมง
40	Certificated Water type I : Merckmillipore, Milli-Q Advantage A10	100	ไม่บริการ	ไม่บริการ	ลิตร**
41	Water Type I : Merckmillipore, Milli-Q Advantage A10	30	ไม่บริการ	ไม่บริการ	ลิตร**
42	Freeze dryer : Labconco, FreeZone 12 Lit	130	195	325	ชั่วโมง
43	Sonicator : Sonic ,VCX130	30	45	75	ชั่วโมง
44	Body composition assessment : Inbody, S10	80	120	200	ชั่วโมง

#### หมายเหตุการจูงใจ

- สำหรับผู้รับบริการภายในคณะ จูงใจใช้ขั้นต่ำตั้งแต่ 15 นาที เศษของนาฬิกาไม่ถึง 15 นาที ให้คิด 15 นาที
- สำหรับผู้รับบริการภาครัฐและภาคเอกชน จูงใจใช้ขั้นต่ำตั้งแต่ 1 ชั่วโมง เศษของนาฬิกาที่ไม่ครบชั่วโมง ให้คิด 1 ชั่วโมง
- สำหรับรายการที่ 40 และ 41 \*\* ให้บริการขั้นต่ำ 1 ลิตร และไม่ให้บริการสำหรับผู้รับบริการภาครัฐและภาคเอกชน