

โครงการพัฒนาบริการตรวจสอบสุขภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รายการค่าบริการตรวจสอบสุขภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2561

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ น้อยกว่า35	ค่าบริการ มากกว่า35
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์	50.00	50.00
2	ตรวจเอกซเรย์ เพื่อดูสภาพปอด (CHEST X-RAY)	170.00	170.00
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	90.00	90.00
4	ตรวจปัสสาวะ (URINE EXAMINATION)	50.00	50.00
5	ตรวจอุจจาระ (STOOL EXAMINATION)	70.00	70.00
6	ตรวจปริมาณน้ำตาลในเส้นเลือด - โรคมะหวาน (FBS)	-	40.00
7	ตรวจสมรรถภาพของไต - BUN	-	50.00
8	- CR	-	50.00
9	ตรวจสมรรถภาพของตับ - SGOT	-	50.00
10	- SGPT	-	50.00
11	- ALKALINE PHOSPHATASE	-	50.00
12	ตรวจกรดยูริก - URIC ACID	-	60.00
13	ตรวจปริมาณไขมันในกระแสเลือด - CHOLESTEROL	-	60.00
14	- TRIGLYCERIDE	-	60.00
15	- HDL		100.00
16	- LDL(คำนวณจากผลเลือด)		ฟรี
ค่าบริการตรวจสอบสุขภาพ		430.00	1,000.00

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าบริการ
1	ตรวจมะเร็งปากมดลูก เฉพาะสตรี (ตรวจภายในและ PAP TEST)** ตรวจที่โรงพยาบาล (สามารถเบิกราชการได้ 200 บาทตามหลักกรมบัญชีกลาง)	250.00

โครงการพัฒนาบริการตรวจสอบสุขภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

รายการค่าบริการตรวจสอบสุขภาพเพิ่มเติม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2561

ลำดับ	รายการ	ราคาค่าบริการ (ราคา/หน่วย)
1	ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)	100.00
2	ตรวจปริมาณไขมันในกระแสเลือด	
	- LDL	150.00
	- HDL	100.00
3	ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี	
	- HBs Ag (ตรวจดูเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)	130.00
	- Anti HBs (ตรวจดูภูมิคุ้มกันต่อไวรัสตับอักเสบบี)	180.00
	- Anti HBc (ตรวจดูภูมิคุ้มกันต่อไวรัสตับอักเสบบี)	230.00
4	ตรวจไวรัสตับอักเสเบ	500.00
5	ตรวจไวรัสตับอักเสบซี (Anti HCV)	250.00
6	ตรวจไทรอยด์ (Thyroid)	
	- FT 3	200.00
	- FT 4	200.00
	- TSH	200.00
7	ตรวจหาเชื้อเอดส์ (Anti HIV)	140.00
8	ตรวจหาเชื้อซิฟิลิส (VDRL)	50.00
9	ตรวจหามะเร็งในตับ (AFP)	270.00
10	ตรวจหามะเร็งต่อมลูกหมากเฉพาะผู้ชาย (PSA)	400.00
11	ตรวจหามะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA)	300.00
12	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	200.00
13	วัดคลื่นหัวใจใหญ่	500.00
14	ตรวจมะเร็งปากมดลูก เฉพาะสตรี (ตรวจภายในและ PAP TEST)**	250.00

หมายเหตุ รายการที่ 2 มหาวิทยาลัยดำเนินการจ่ายให้สำหรับบุคลากรอายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป

รายการที่ 14 มหาวิทยาลัยดำเนินการจ่ายให้สำหรับบุคลากรทุกท่าน