



ประกาศคณะเวชศาสตร์เขตร้อน
เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการโครงการบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่
พ.ศ. ๒๕๖๐

.....
โดยเป็นการสมควรปรับปรุงการดำเนินโครงการบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ซึ่งให้บริการตรวจสุขภาพแก่หน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน ให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความข้อ ๑๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. ๒๕๕๑ คนบตีโดยมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเวชศาสตร์เขตร้อน ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๙ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงเห็นสมควรออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการโครงการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน พ.ศ.๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓

ข้อ ๒ อัตราค่าบริการโครงการบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ให้เป็นไปตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ ๓ การลดหย่อนอัตราค่าบริการโครงการบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ กรณีการยื่นซองแข่งขันราคา ให้เป็นอำนาจดุลยพินิจของคนบตี

ข้อ ๔ รายได้จากบริการโครงการบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน ตามประกาศฉบับนี้ให้นำส่งเข้าเป็นเงินรายได้ของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ประตাপ สิงหิวนนท์)

คนบตีคณะเวชศาสตร์เขตร้อน

รายการตรวจสุขภาพประจำปีมาตรฐาน

รายการตรวจ	รายละเอียดของการตรวจ	ราคา/บาท
๑. ตรวจ Sugar (glucose)	เพื่อรักษา และป้องกันโรคเบาหวาน	๔๐
๒. ตรวจ Cholesterol	เพื่อดูไขมันโคเลสเตอรอล เพื่อป้องกันโรคหัวใจขาดเลือด โรคเส้นเลือดหัวใจอุดตัน	๖๐
๓. ตรวจ Triglycerides	เพื่อดูไขมันไตรกลีเซอไรด์ เพื่อป้องกันเส้นเลือดอุดตัน โรคเส้นเลือดสมองตีบตัน โรคอัมพาต	๖๐
๔. ตรวจ Uric acid	เพื่อดูโรคไขข้ออักเสบ โรคเก๊าท์ (Gout)	๖๐
๕. ตรวจ โรคไต ได้แก่ ตรวจ BUN ตรวจ Creatinine	- ดูประสิทธิภาพการทำงานของไต - ดูการขับถ่ายของเสียของไต	๕๐ ๕๐
๖. ตรวจโรคตับ ได้แก่ ตรวจ SGOT (AST) และ SGPT (ALT) ตรวจ Alkaline phosphatase	เพื่อดูประสิทธิภาพ และการทำงานของตับดังนี้ - เพื่อดูโรคตับอักเสบ หรือตับแข็ง ซึ่งอาจเกิดจากดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์มาก ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบางชนิด หรือได้รับสารพิษ สารเคมี เช่น ดีดีที และพวกสีต่างๆ - เพื่อดูโรคและการเสียหาย หรือทำลายตับ และกระดุก หรือโรคเกี่ยวกับถุงน้ำดี	๑๐๐ ๕๐
๗. ตรวจนับและแยกลักษณะเม็ดเลือด CBC (Complete Blood Count)	เพื่อดูลักษณะเม็ดเลือดแดง และจำนวนเม็ดเลือดขาว รวมทั้งดูภาวะโลหิตจาง ภาวะการติดเชื้อต่างๆ และดูมะเร็งเม็ดเลือดขาว	๙๐
๘. ตรวจ ปัสสาวะทั่วไป Urine Examination - (Urine analysis)	เพื่อดูความผิดปกติของไต การอักเสบที่ระบบทางเดินปัสสาวะ กระเพาะปัสสาวะอักเสบ นิ่วบางชนิด	๕๐
๙. ตรวจเอกซเรย์ ระบบทรวงอก (Digital Chest X-ray) फिल्मใหญ่ - Film Chest	เพื่อดูโรคปอด วัณโรคปอด เพื่อป้องกันไม่ให้แพร่เชื้อสู่คนอื่น และเพื่อดูความผิดปกติของทรวงอก	๑๗๐
๑๐. ตรวจอุจจาระทั่วไป Stool examination – Routine direct smear Occult blood	เพื่อดูพยาธิ เชื้อโปรโตซัว ในร่างกาย และ เลือดออกในลำไส้ใหญ่ (มะเร็งลำไส้ใหญ่)	๗๐

รายการตรวจเพิ่มเติม

รายการตรวจ	รายละเอียดของการตรวจ	ราคา/บาท
๑. ตรวจไขมัน HDL (High density lipoprotein) ตรวจไขมัน LDL (Low density lipoprotein)	เป็นไขมันที่มีประโยชน์ ช่วยขจัดไขมันโคเลสเตอรอลส่วนเกินซึ่งจะป้องกันไม่ให้เส้นเลือดหัวใจตีบ เป็นไขมันที่ไม่ดี ถ้ามีมาก จะทำให้เส้นเลือดอุดตัน เป็นอันตรายต่อเส้นเลือดที่ไปเลี้ยงสมอง	๑๐๐
๒. ตรวจ เชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B virus Antigen) ตรวจภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B virus Antibody)	ดูว่ามีเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag) หรือไม่เพื่อป้องกันการติดต่อไปสู่บุคคลอื่น หรือบุตร และอาจเป็นสาเหตุของโรคตับแข็ง หรือมะเร็งตับด้วย ดูว่ามีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ab)หรือไม่ และเพื่อดูว่าจำเป็นต้องฉีดวัคซีนหรือไม่	๑๐๐
๓. ตรวจไวรัสตับอักเสบบี ซี (Hepatitis C virus Antibody)	ดูว่าติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ซี (HCV) หรือไม่เพื่อป้องกันการติดต่อไปสู่บุคคลอื่น หรือบุตร และอาจเป็นสาเหตุของโรคตับแข็ง หรือมะเร็งตับด้วย	๒๕๐
๔. ตรวจโรคเอดส์ (Anti HIV)	เพื่อดูว่าติดเชื้อไวรัสโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องบกพร่อง หรือโรคเอดส์ (AIDS)	๑๐๐
๕. ตรวจหมู่เลือด (Blood group)	เพื่อดู หมู่เลือด เอ บี โอ (A,B,AB และ O) เพื่อดู หมู่เลือด อาร์ เอช (Rh positive or Negative)	๒๐ ๔๐
๖. ตรวจธาลัสซีเมีย (Hb typing)	เพื่อตรวจโรคเลือดชนิดธาลัสซีเมีย	๓๐๐
๗. ตรวจไทโรอิด (T4,T3)	ดูระดับฮอร์โมนไทโรอิด เพื่อดูว่าอยู่ในระดับปกติหรือไม่ เป็นโรคต่อมไทรอยด์	๓๐๐
๘. ตรวจแคลเซียม (Ca)	ดูระดับแคลเซียมในเลือดว่าอยู่ในระดับปกติหรือไม่	๔๐
๙. ตรวจหัดเยอรมัน (Rubella IgG)	เพื่อตรวจภูมิคุ้มกันต่อเชื้อโรคหัดเยอรมันในผู้หญิงที่เตรียมพร้อมจะมีบุตร	๑๕๐
๑๐. ตรวจมะเร็งในตับ AFP (Alpha – Feto protein)	เพื่อดูภาวะเสี่ยงมะเร็งตับ (Tumor marker for liver cancer , Hepatomas) ในผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ มักจะมีระดับสาร AFP สูงกว่าปกติ	๑๕๐
๑๑. ตรวจ CEA (Carcinoembryonic Antigen)	เพื่อดูภาวะเสี่ยงมะเร็งลำไส้ใหญ่ (Tumor marker for GI cancer) ในผู้ป่วยโรคมะเร็งของลำไส้ใหญ่จะมีระดับของ CEA ในเลือดสูงกว่าปกติ	๒๕๐
๑๒. ตรวจ PSA (Prostate Specific Antigen)	เพื่อดูภาวะเสี่ยงมะเร็งต่อมลูกหมาก (Tumor marker for prostate cancer) ในผู้ป่วยของโรคมะเร็งของต่อมลูกหมาก มักจะมีระดับของ PSA สูงกว่าปกติ	๒๕๐
๑๓. ตรวจ CA 15-3	ดูภาวะเสี่ยงมะเร็งเต้านม (Tumor marker for breast cancer)	๖๐๐
๑๔. ตรวจ CA 125	ดูภาวะเสี่ยงมะเร็งรังไข่ (Tumor marker for ovarian cancer)	๖๐๐
๑๕. ตรวจ CA 19-9	ดูภาวะเสี่ยงมะเร็งกระเพาะอาหาร และท่อน้ำดี (Tumor marker for pancreatic or hepatobiliary cancer)	๖๐๐
๑๖. ตรวจ VDRL	เพื่อดูการโรคชนิดซิฟิลิส ป้องกันไม่ให้ติดคู่สมรส หรือจากมารดาไปสู่บุตร	๓๐
๑๗. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (E.K.G.)	ดูโรคหัวใจบางชนิด เหมาะสำหรับผู้ที่มีการไขมันสูง มีอาการเหนื่อยง่าย มีกรรมพันธุ์ (ต้องมีห้องที่มืดซิด และมีบริเวณให้คนที่ต้องการตรวจนอนได้)	๒๐๐