

ฝากใจให้เราดูแล

โปรแกรมตรวจสุขภาพหัวใจและหลอดเลือด

♥ Perfect Heart Program

เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการตรวจสุขภาพการทำงานของหัวใจเชิงลึกหรือป้องกันความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจ กลุ่มที่ต้องการตรวจที่ครอบคลุมระบบหัวใจและหลอดเลือดสมอง

♥ Premium Heart Program

เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการตรวจสุขภาพค้นหาเชิงลึกเพื่อช่วยยับยั้งอาการของโรคและป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดแดงหัวใจและสมอง

♥ Care of Your Heart Program

เหมาะสำหรับผู้มีอาการหัวใจเต้นเร็ว-ช้า, เต้นแรง, เต้นไม่สม่ำเสมอ เต้นผิดจังหวะควรตรวจวินิจฉัยถึงสาเหตุด้วยโปรแกรมและวิธีการตรวจที่แม่นยำ



รายการตรวจ	Perfect Heart (Vascular Exam)	Premium Heart (Vascular)	Care Heart (Palpitation/Syncope)
ค่าบริการโรงพยาบาล	●	●	●
ค่าบริการพยาบาล	●	●	●
การตรวจเลือด (Blood Test)	●	●	●
การถ่ายภาพรังสีทรวงอก (Chest X-ray)	●	●	●
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	●	●	●
ตรวจสมรรถภาพการไหลเวียนของหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (ABI)	●	●	
ตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (3D Echo)	●	●	●
ตรวจสมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย Exercise Stress Test (EST)			
ตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงร่วมการออกกำลังกาย (Stress Echo)			
ตรวจติดตามการทำงานคลื่นไฟฟ้าหัวใจ 24 ชม. Holter Monitor (24hr)			●
ตรวจเส้นเลือดหัวใจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CTA Coronary Artery)		●	●
ตรวจการไหลเวียนของเส้นเลือดแดงใหญ่ที่คอด้วยคลื่นความถี่สูง (US Coronary Doppler)	●	●	
เอกซเรย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเส้นเลือดสมอง MRA Brain (non-contrast)	●	●	
ตรวจอัลตราซาวด์อวัยวะในช่องท้อง (Whole Abdominal Ultrasound)		●	
ตรวจหาแคลเซียมในหลอดเลือดหัวใจ (Calcium Score)	●	●	●
ราคาปกติ	42,450	68,450	40,300
ราคาแพ็คเกจ	24,900	42,900	29,500

- ราคาดังกล่าวไม่รวมค่าแพทย์
- ราคาดังกล่าวรวมค่าบริการพยาบาล และค่าบริการโรงพยาบาลแล้ว
- โรงพยาบาลของควอนตัมคิดเงินในการเปลี่ยนแปลงราคา รายการตรวจ หรือเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ราคารวมค่าตรวจเลือด 8 รายการ ได้แก่
 - ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
 - ตรวจน้ำตาลในเลือด (FBS)
 - ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)
 - ตรวจไขมันในเลือด (Lipids Profile)
 - ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)
 - ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)
 - ตรวจการทำงานของตับอ่อน (SGPT)
 - ตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์ (TSH)
- หมวดชุด 31 ธันวาคม 2566

