

แบบตอบรับการบริการตรวจวัดปริมาณรังสีจากเครื่องรังสีรักษา

ชื่อสถานที่
ฝ่าย/แผนก
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

ตามที่สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แจ้งว่าจะมาตรวจวัดปริมาณรังสีจากเครื่องรังสีรักษา และคิดค่าบริการตรวจวัดปริมาณรังสีจากเครื่องรังสีรักษา ดังนี้

ตรวจวัดปริมาณรังสี

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. เครื่องเอกซเรย์รักษา วิธีวิเคราะห์ IAEA TRS398 | (2.1) 6,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 2. เครื่องโคบอลต์ - 60 วิธีวิเคราะห์ IAEA TRS398 | (2.2) 7,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 3. เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอนอย่างเดียว วิธีวิเคราะห์ IAEA TRS398 | (2.4) 7,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 4. เครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนอย่างเดียว วิธีวิเคราะห์ IAEA TRS398 | (2.5) 15,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 5. เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอนและอิเล็กตรอน วิธีวิเคราะห์ IAEA TRS398 | (2.6) 15,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 6. ตรวจสอบคุณภาพลำรังสี (scan) เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอนอย่างเดียว | (4.1) 7,500 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 7. ตรวจสอบคุณภาพลำรังสี (scan) เครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนอย่างเดียว | (4.2) 7,500 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 8. ตรวจสอบคุณภาพลำรังสี (scan) เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอนและอิเล็กตรอน | (4.3) 8,500 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 9. ตรวจ mechanic เครื่องเอกซเรย์จำลองการฉายรังสีรักษา | (7.8) 4,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 10. เครื่องใส่แร่รังสีรักษา วิธีวิเคราะห์ IAEA TECDOC 1274 | (2.3) 3,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 11. ตรวจสอบความปลอดภัยจากรังสีของห้องรังสีรักษา | (1.4) 2,000 บาท/ห้อง | จำนวน ห้อง |

สอบเทียบ

- | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. สอบเทียบ Well type chamber ,Ir-192 , Cs-137 มาตรฐาน IAEA | (6.6) 4,000 บาท/เครื่อง | จำนวน เครื่อง |
| <input type="checkbox"/> 2. สอบเทียบมาตรฐานเครื่องวัดรังสีด้วยอิเล็กทรอนิกส์พลังงานสูง มาตรฐาน IAEA | (6.9) 5,000+(2,000*จน.พลังงาน) | จำนวน หัววัด |

อื่น ๆ ระบุ

ในการนี้มีความประสงค์ รับบริการตรวจวัดปริมาณรังสีจากเครื่องรังสีรักษา

ไม่ขอรับบริการตรวจวัดปริมาณรังสีจากเครื่องรังสีรักษา

ลงชื่อ
(.....)
ตำแหน่ง
วันที่

ผู้รับผิดชอบค่าตรวจวิเคราะห์ (สำหรับออกไปเสร็จรับเงิน)

ที่อยู่

ชื่อเจ้าหน้าที่ที่ติดต่อได้สะดวก โทร

**หมายเหตุ : โปรดระบุช่วงเวลาที่ต้องการรับบริการ เดือน พ.ศ.

ผู้จัดทำ/ผู้แก้ไข.....
(นางสาวธัญปวีณ์ ชิมพวงศ์)

ผู้รับรอง.....
(นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์)

ผู้อนุมัติใช้.....
(นางสาววรางคณา อ่อนทรวง)