



# คำถามที่พบบ่อย กลุ่มมาตรฐานวิทยาทางรังสี

## 1. ห้องปฏิบัติการรังสีมาตรฐานทุติยภูมิ

ทำหน้าที่สอบเทียบเครื่องวัดรังสีระดับป้องกัน รังสีวินิจฉัย รังสีรักษา และอื่น ๆ

## 2. ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสี

ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีรักษาที่ใช้ในทางการแพทย์ เช่น LINAC , Co-60 , Brachytherapy

# 1

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ช่องทางการติดต่อขอรับบริการ สอบเทียบเครื่องมือวัด  
ทางรังสี มีทางใดบ้าง

### คำตอบ

สามารถดาวน์โหลดเอกสาร เพื่อกรอกข้อมูล และนำเครื่องมือ  
มาส่งด้วยตัวเอง ณ ห้องรับตัวอย่าง สำนักงานรังสีและเครื่องมือแพทย์  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อาคาร 8 ชั้น 7 และพร้อมดำเนินการ  
ชำระค่าธรรมเนียมการสอบเทียบ



# 2

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม การส่งตัวอย่าง/เครื่องมือ  
ได้ช่องทางใด

### คำตอบ

สามารถดาวน์โหลดได้ทางเว็บไซต์สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์  
<https://radiation.dmsc.moph.go.th/page-view/157>



# 3

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบ และมาตรฐานการสอบเทียบ

### คำตอบ

สามารถตรวจสอบค่าธรรมเนียม ได้จาก  
คู่มือการให้บริการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์



# 4

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

การติดตามสถานะ การสอบเทียบเครื่องวัดรังสี

### คำตอบ

โทรสอบถามสถานะการสอบเทียบ ได้ที่ 02 951 0000 ต่อ 99678  
จุดรับตัวอย่าง สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

# 5

กลุ่มมหาวิทยาลัยทางรังสี

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ช่องทางการติดต่อเจ้าหน้าที่กลุ่มมหาวิทยาลัยทางรังสี

### คำตอบ

โทร : 098-287-0119

@Line ID : 098-287-0119

E-mail : [ssdl2information@gmail.com](mailto:ssdl2information@gmail.com)

[ssdl2information@gmail.com](mailto:ssdl2information@gmail.com)

# 6

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ช่องทางการชำระเงินค่าสอบเทียบ

### คำตอบ

ชำระด้วยตนเอง ที่ศูนย์รวมบริการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
อาคาร 1 ชั้น 1 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี

# 7

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

สามารถมารับเครื่อง + รายงานผลการสอบเทียบได้เมื่อใด

### คำตอบ

หากกระบวนการเสร็จสิ้น เจ้าหน้าที่จุดรับตัวอย่าง จะโทรติดต่อให้ผู้รับบริการเข้ารับเครื่องมือ พร้อมกับรายงานผลการสอบเทียบ

# 8

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

การทดสอบวัสดุป้องกันรังสี

### คำตอบ

วัสดุป้องกันรังสี ที่สามารถนำมาทดสอบได้แก่ กระจกตะกั่ว แผ่นยาง แผ่นตะกั่ว และอื่นๆ ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 15x15 ซม.

สามารถทดสอบพลังงานเอกซเรย์ตั้งแต่ 50-150 kVp

ค่าธรรมเนียม 3,000 บาท/พลังงาน

สามารถโทรสอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ 098-287-0119 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

# 9

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ต้องการส่งเครื่องมือมาทดสอบ และสอบเทียบ  
ทางรังสี สามารถ **ส่งทางไปรษณีย์ได้หรือไม่**

### คำตอบ

**ไม่ได้** เนื่องจากทางหน่วยงานไม่มีนโยบายในการรับเครื่องมือ  
ทางไปรษณีย์ เพื่อป้องกันการเสียหาย ขำรุงของเครื่องมือ  
ระหว่างขนส่ง

# 10

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

ต้องการให้ตรวจสอบคุณภาพเครื่องรังสีรักษา  
จะต้องดำเนินการอย่างไรบ้าง

### คำตอบ

ผู้รับบริการกรอก “แบบรับบริการตรวจวัดเครื่องรังสีรักษา”

- ส่งหนังสือแบบตอบรับด้วยตัวเอง พร้อมชำระค่าธรรมเนียมการตรวจสอบคุณภาพ ที่ศูนย์รวมบริการ  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อาคาร 1 ชั้น 1 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี
- ส่งหนังสือแบบตอบรับ มาที่ [ssdl2information@gmail.com](mailto:ssdl2information@gmail.com) เพื่อดำเนินการนำเข้าระบบ และหน่วยงาน  
แจ้งอัตราค่าตรวจสอบเครื่องรังสีรักษาต่อไป



# 11

## คำถามที่พบบ่อย



### คำถาม

สามารถสอบถามสถานะ วันที่นัดตรวจ รายงานผล  
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องรังสีรักษา ได้ทางไหนบ้าง

### คำตอบ

ติดต่อเจ้าหน้าที่กลุ่มมาตรวิทยาทางรังสี

โทร : 098-287-0119

@Line ID : 098-287-0119

E-mail : [ssdl2information@gmail.com](mailto:ssdl2information@gmail.com)