แบบรายงานเครื่องกำเนิดรังสี

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	ชื่อเครื่องมือ	รหัสเครื่องมือ	รุ่น	เลขที่ใบอนุญา	วันที่ใบอนุญา	ชื่อผู้ดูแลประ	หมายเลขโทร	สถานะการใช้	สถานที่ติดตั้ง	วันที่ทำการติด	วันที่ทำการปรั	หน่วยงาน/ผู้ป	วันที่ตรวจคุณ
				ମ	ตหมดอายุ	จำเครื่อง	ศัพท์	งาน		ตั้งเครื่องมือ	บเทียบเครื่อง	รับเทียบเครื่อ	ภาพจากกรมวิ
											มือ	งมือ	ทยาศาสตร์กา
													รแพทย์
1	Dental X-ray	Medical	1	test	2017-03-18	5	6	ใช้งานอยู่	รังสีเทคนิค	18/3/2560		1	2017-03-18
		Diagnostic X-											
		RAY											

แบบรายงานวัสดุกัมมันตรังสีชนิดปิดผนึก

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	ชื่อวัสดุกัมมันตรังสี	สถานภาพวัสดุ	สมบัติทางกายภาพ	กัมมันตภาพสูงสุด/น้	ปริมาณ	สถานที่จัดเก็บ	เลขที่ใบอนุญาต	วันที่ใบอนุญาตหมด	ชื่อ –
				ำหนัก				อายุ	นามสกุลผู้ดูแล
1	อื่น ๆ (โปรดระบุ)	ยกเลิกใช้งาน	ของเหลว	**	2	อายุรศาสตร์	LI001	18/03/2560	9
						เขตร้อน			

แบบรายงานวัสดุกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึก

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

Γ	ลำดับ	ชื่อวัสดุกัมมันตรังสี	สถานภาพวัสดุ	สมบัติทางกายภาพ	กัมมันตภาพสูงสุด/น้	ปริมาณ	สถานที่จัดเก็บ	เลขที่ใบอนุญาต	วันที่ใบอนุญาตหมด	ชื่อ –
					ำหนัก				อายุ	นามสกุลผู้ดูแล
	1	44	รอจัดการกาก	ของแข็ง	**	32	รังสีเทคนิค	asdfasf	18/03/2560	32

แบบรายงานการเคลื่อนย้ายวัสดุกัมมันตรังสี

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	รหัสประเภ ท การใช้งาน				รายละเอียดว	วัสดุพลอยได้				ภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักร			í	Ž	ดำเนินการ เคลื่อนย้าย ตั้งแต่วันที่ -		
			ธาตุ-เลขมว ล	รุ่น/รหัสสิน ค้า	ผู้ผลิต	หมายเลขวั สดุ	สมบัติทาง กายภาพ		กัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก		ผู้ผลิต	รุ่น/รหัสสิน ค้า	หมายเลข	กัมมันตภา พ	เดิม	ไปที่	ถึงวันที่	
								ปริมาณ	ณ วันที่	จำนวน				หรือน้ำหนัก				
1		Medical Diagnostic X-RAY	44	3223	\$data->ra d->machi ne_manuf acturer->n		ของแข็ง	32 Bq	18/03/256 0	2					รังสีวินิจฉัย		19/03/256 0-19/03/2 560	
					ame													

แบบรายงานการกำจัดขยะรังสี

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ส่งกำจัด	ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี	ชื่อวัสดุกัมมันตรังสี	สมบัติทางกายภาพ	กัมมันตภาพสูงสุด หรือน้ำหนัก (Bq, Ci, Kg, Lb)	หน่วยงาน/บริษัท ที่ส่งกำจัด
1	19/03/2560	กากกัมมันตรังสีระดับสูง	44	ของแข็ง	90 Bq	ภาควิชารังสีวินิจฉัย
2	06/05/2560	กากกัมมันตรังสีระดับสูง	Ba-133	ของแข็ง	1111 mCi	ภาควิชารังสีวินิจฉัย

แบบรายงานอุบติเหตุทางรังสี

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่เกิด อุบัติเหตุ	สถานที่	สถานการณ์	สาเหตุที่ทำให้เกิด อุบัติเหตุ	จำนวนผู้ได้รับ อันตราย(คน)	ประมาณการ ค่าเสียหาย (บาท)	แนวทางป้องกันในอนาคต
1	19/03/2560	asdf	dsaf	adsf	32	12	adsf

แบบรายงานบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการใช้รังสี

สาขา2 ภาควิชา/หน่วยงานภาควิชารังสีวินิจฉัย คณะ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO)	เลขที่ใบอนุญาต (RSO)	วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ
1	sss	[/] ใช่ [] ไม่ใช่		//543