

# แบบตรวจสอบความถูกต้องและพร้อมใช้งานเครื่องรักษาด้วยไฟฟ้า

ยี่ห้อ..... รุ่น/SN.....

เริ่มใช้ วันที่.....

กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์

ประจำปีงบประมาณ.....

แบบตรวจสอบความถูกต้องและพร้อมใช้งานเครื่องรักษาด้วยไฟฟ้า ประจำเดือน.....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	เดือน ..... พ.ศ. ....																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	<b>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่อง</b>																																			
1.	การเสียบสายไฟฟ้าได้ถูกต้องทุกช่องทาง ข้อต่อต่างๆ ไม่หลวม																																			
2.	ความสะอาดของตัวเครื่อง ข้อต่อ สายต่างๆ																																			
	<b>ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง</b>																																			
3.	ปุ่มกด Power ON/OFF สัญญาณไฟในปุ่มกดจะสว่าง เป็นสีเขียวเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน																																			
4.	ปุ่มควบคุมการปล่อยกระแสกระตุ้น (Stimulus control) ทำงานปกติและไม่แสดงสัญญาณไฟสีแดง เมื่อกด test เครื่องก่อนใช้งาน																																			
5.	จอแสดงผลแสดง pulse width , frequency , duration , current ปุ่มปรับความถี่ทำงานได้ปกติ																																			
6.	ความพร้อมของเครื่องคอมพิวเตอร์ การเข้า program และดูเครื่องพร้อมใช้งาน EEG 1 และ EEG 2																																			
7.	ใส่กระดาษอ่านผลทำการรักษาได้ถูกต้อง																																			
8.	Test เครื่อง ต่อสาย electrode เข้ากับเต้ารับ กระแสไฟ และกด test กระแสไฟตั้งค่าตามตาราง pulse width , frequency, duration , current กดปุ่มกระตุ้น stimulus ค้างไว้จะเป็นการปล่อย กระแสกระตุ้นออกไปสู่ sensor test box จนกระทั่ง เครื่องส่งเสียงที่แสดงว่าโปรแกรมกระตุ้นได้ทำงาน เสร็จสิ้นแล้ว																																			
	<b>ลงชื่อผู้ตรวจสอบ</b>																																			
	หมายเหตุ √ = ปกติ × = มีปัญหา																																			