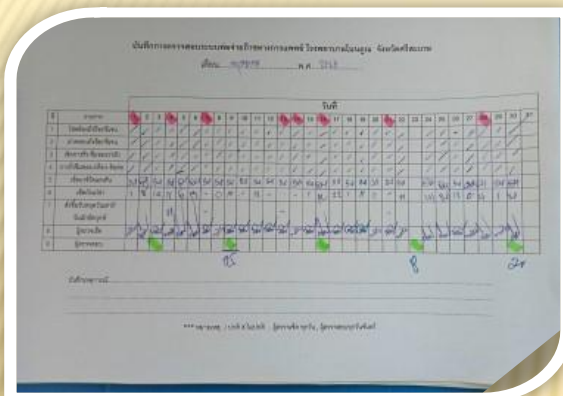


5.9.3 มีการตรวจสอบ ทดสอบระบบสัญญาณเตือนของระบบก๊าซทางการแพทย์



2. มีการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง ระบบการกาซทางการแพทย์ให้พร้อมใช้งาน/ตรวจสอบประจำปี





แบบประเมินตนเองโครงสร้างอาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อม
และหน่วยงานสำคัญในสถานพยาบาล

FM-ACD-050-01

Date: 16/10/2566

ประเด็นตรวจสอบตนเอง	M	P	N
3. ระบบเส้นท่อน้ำที่เดินจากแหล่งจ่ายไปยังจุดใช้งาน (outlet) ทาสีเชื่อมมรกตตลอดเส้นท่อน้ำ พร้อมทำสัญลักษณ์บอกทิศทางการไหลของน้ำ***			
4. มีการตรวจสอบปริมาณการใช้ประจำวันและบันทึกผลการตรวจสอบ			
5. มีระบบสัญญาณเตือน (alarm system) และมีการตรวจสอบความพร้อมใช้อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน มีการบันทึกผลการตรวจสอบทุกครั้งที่มีการตรวจสอบ			
6. มีระบบสำรองออกซิเจนที่สามารถสำรองได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง			
7. มีแผนฉุกเฉิน กรณีระบบไม่สามารถใช้งานได้			
2. ระบบจ่ายก๊าซแบบท่อบรรจุสำหรับก๊าซออกซิเจนและก๊าซไนตรัสออกไซด์***			
1. สถานที่ติดตั้งระบบก๊าซมีป้ายเตือนบอกหน้าห้อง “ห้องเก็บออกซิเจน” “ห้ามสูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟ” ขนาดตัวหนังสือ ต้องมองเห็นและอ่านได้ชัดเจน	✓		
2. มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก อุณหภูมิห้องต้องไม่เกิน 54 องศาเซลเซียส (130 F)	✓		
3. มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือติดตั้งไว้ในห้อง จำนวนที่เหมาะสม ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการใช้งาน	✓		
4. ท่อบรรจุก๊าซที่เต็มและเก็บภายในห้องมีฝาดมปิดวาล์วหัวท่อทุกท่อ มีใช้/อุปกรณ์ที่คล้องยึดกันถล่ม	✓		
5. ท่อบรรจุก๊าซที่ติดตั้งใช้งานมีใช้คล้องป้องกันการล้มท่อ	✓		
6. มีป้ายบอกสถานะของก๊าซ “เต็ม” “หมด” หรือ “กำลังใช้งาน” แยกออกจากกัน	✓		
7. ไม่มีความชื้นหรือน้ำขัง ไม่มีสารหล่อลื่นประเภทน้ำมันเก็บไว้ในห้อง	✓		
8. มีระบบป้องกันความดันสูงและความดันต่ำ มีอุปกรณ์เตือนสถานะของระบบเตือนด้วยเสียงและแสง มีการตรวจสอบความพร้อมใช้อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	✓		
9. มีป้ายบอกขั้นตอนการใช้งาน มีกุญแจล็อกป้องกันบุคคลภายนอก	✓		
10. มีการตรวจสอบการทำงานของชุดจ่ายก๊าซจากท่อบรรจุ (manifold)	✓		
11. ระบบสำรองออกซิเจนสามารถสำรองได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง	✓		
12. มีแผนฉุกเฉิน กรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้	✓		