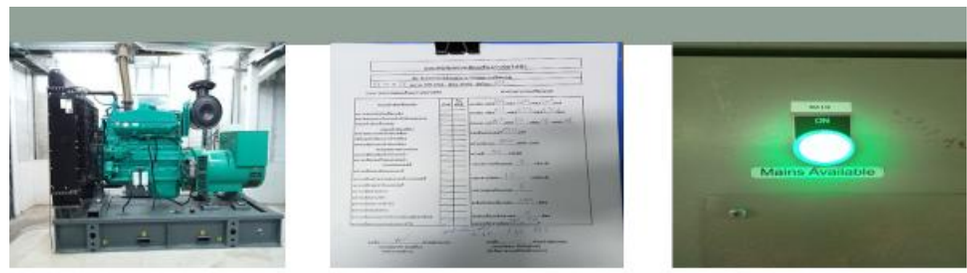






- อาคารโรงไฟฟ้าโรงพยาบาลโนนคูณ
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีขนาด300KVA
- มีตู้ควบคุมไฟฟ้าหลักของอาคาร
- มีเบรกเกอร์ควบคุมไฟฟ้าขนาด500แอมป์
- ตรวจสอบบำรุงรักษา ปีละ 1 ครั้ง

มีการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าปีละ 1 ครั้ง



ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอาทิตย์ละ 1 ครั้ง
ทุกวันศุกร์และบันทึกผลการตรวจเช็ค





หมายเลขเอกสาร: 31/03/66
 วันที่: 31/03/66
 ฟอร์ม: 2
 หมายเลข Load (No.): 1
 วัตถุประสงค์:

- ความดัน: 29 C
 - ความดันไอน้ำ: 115 C
 - เวลาที่ใช้: 30 นาที
 - เวลาที่ใช้: 30 นาที

Biological (Biological)
 BT20 Exp/ Lot No.
 BT220 Exp/ Lot No.
 BT222 Exp/ Lot No.
 BT224 Exp/ Lot No.
 BT..... Exp/ Lot No.

BT220 / BT222 / BT224 (BT.....)
 Positive (+) Positive (+)
 Negative (-) Negative (-)

BT20 use : Biological
 Positive (+) Positive (+)
 Negative (-) Negative (-)

ลำดับ	ชื่อ	จำนวน
1	Set Wet Dressing	22
2	Set กระดาษพลาสติก	4
3	กระดาษซับ	1
4	Set Scrub	22
5	Set ชุดล้าง	3
6	ชุดล้างมือ	4
7	ชุดล้างมือ	3
8	Syringe irrigate	1
9	Curvette	1
10	Curveteg	2
11	Syringe 50ml	2
12	Probe	2
13	กระดาษ	4
14	ผ้า	1

Bowie-Dick Test
 Chemical Indicator (Chemical หรือ CHITape)

วันที่: 31 / 03 / 66

EZTest 1250 Type 4 1250 121-134°C (250-273°F)
 Use lamp in disk or dialer than color match when processed

ระบบกาซทางการแพทย์



2. มีการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง ระบบการกาซทางการแพทย์ให้พร้อมใช้งาน/ตรวจสอบประจำปี

บันทึกการตรวจระบบกาซทางการแพทย์ โรงพยาบาลสมเด็จฯ จ.ฉะเชิงเทรา
วันที่ ๑๓/๑๑/๒๕๖๓

ประเภท	วันที่						
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗
๑. ตรวจระดับกาซ							
๒. ตรวจระดับความดัน							
๓. ตรวจระดับความถี่							
๔. ตรวจระดับความแรง							
๕. ตรวจระดับความถี่							
๖. ตรวจระดับความถี่							
๗. ตรวจระดับความถี่							
๘. ตรวจระดับความถี่							
๙. ตรวจระดับความถี่							
๑๐. ตรวจระดับความถี่							

ผู้ตรวจ: _____

*** กรุณา ใส่วันที่ ตรวจ และ สถานที่

