

HS13 ระบบควบคุมการติดเชื้อ จัดให้มีอุปกรณ์พร้อมให้บริการครบถ้วนตามที่กำหนด  
วัตถุประสงค์  
เพื่อให้ระบบควบคุมการติดเชื้อของสถานพยาบาล เป็นไปอย่างมีคุณภาพ มาตรฐาน  
เอกสารแนบ



อุปกรณ์ในการทำความสะอาด



อ่างและบริเวณที่เพียงพอสำหรับ  
ล้างและเตรียมเครื่องมือ



การแต่งกายของเจ้าหน้าที่  
ในการล้างเครื่องมือ



เครื่องนึ่งอบความดันไอน้ำ



เครื่องอบ EO Gas



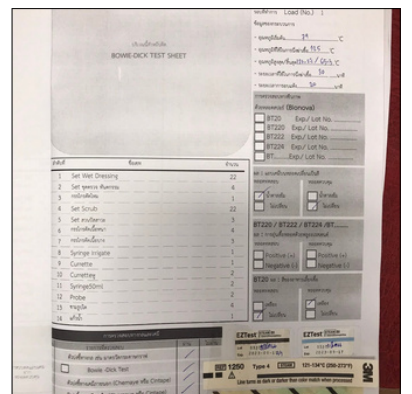
ตู้ที่มิดชิดสำหรับเก็บเครื่อง  
มือที่ปราศจากเชื้อ



ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า จนท.



อุปกรณ์สำหรับตรวจสอบ  
ประสิทธิภาพการปราศจาก  
เชื้อ



อุปกรณ์สำหรับตรวจสอบ  
ประสิทธิภาพการปราศจาก  
เชื้อ

# HS13 ระบบควบคุมการติดเชื้อ จัดให้มีอุปกรณ์พร้อมให้บริการครบถ้วนตามที่กำหนด

## เอกสารแนบ



รถเข็นรับส่งเครื่องมือ  
ปราศจากเชื้อ



รถเข็นรับส่งเครื่องมือสกปรก

1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S1)	2. กระบวนการทำความสะอาด อุปกรณ์ 2.1 สิ่งอำนวยความสะดวกอุปกรณ์ ต่างๆอยู่ในระดับความสะอาดที่ เหมาะสม 2.2 บุคลากรสวมอุปกรณ์ป้องกัน ตนเองอย่างถูกต้อง 2.3 มีการระดมบุคลากร เคลื่อนย้ายตามฐาน หน่วยงาน การระดมบุคลากร สิ่งของเคลื่อนย้าย ประกอบด้วย รถ 1 คัน คันวีลไม่บังคับ 2.4 ครอบคลุมประสิทธิภาพการล้าง เคลื่อนย้าย โดย SS (Standard) ของ ศูนย์หรือเทียบเท่า สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	1. แผนประเมินเครื่องมือ และอุปกรณ์ ที่ใช้ศึกษา และประเมินถึงถึงคุณภาพที่ ใช้จริง 2. บุคลากรสวมอุปกรณ์ ป้องกันตนเองอย่าง ถูกต้อง 3. จัดหาเครื่องล้าง สิ่งของเคลื่อนย้ายและ อุปกรณ์ 4. ผลการตรวจสอบ ประสิทธิภาพการล้าง เคลื่อนย้ายตาม SS (%)	1 ชม. 30 นาที
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว	3. กระบวนการบรรจุและ เคลื่อนย้ายอุปกรณ์แพทย์ 3.1 ครอบคลุมเคลื่อนย้าย เคลื่อนย้ายจาก ไม้เท้า บรรจุ ของ 3.2 บรรจุที่อุปกรณ์เคลื่อนย้าย	1. ที่อุปกรณ์ที่ถูกต้องตาม มาตรฐาน	2 ชม.

ชื่อผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จุดควบคุมความเสี่ยง	ระยะเวลา
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	กระบวนการทำถังขยะติดเชื้อ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดยผู้ ปฏิบัติงาน -มีการตรวจสอบเครื่องฉีดน้ำ ประจำวัน -มีการตรวจสอบภาชนะใส่ถังขยะ ติดเชื้อที่เก็บขยะติดเชื้อใน ถังขยะ	ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากาก ป้องกันโรคตลอดเวลา ปฏิบัติงาน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	2 ชม.
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	กระบวนการเก็บส่งอุปกรณ์ ทางการแพทย์ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	เครื่องฉีดน้ำสะอาด ประจำวันที่ใช้น้ำเย็น -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	30 นาที
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	การนำส่งอุปกรณ์ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	เครื่องฉีดน้ำสะอาด ประจำวันที่ใช้น้ำเย็น ขณะล้าง	30 นาที

ชื่อผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จุดควบคุมความเสี่ยง	ระยะเวลา
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	กระบวนการทำถังขยะติดเชื้อ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดยผู้ ปฏิบัติงาน -มีการตรวจสอบเครื่องฉีดน้ำ ประจำวัน -มีการตรวจสอบภาชนะใส่ถังขยะ ติดเชื้อที่เก็บขยะติดเชื้อใน ถังขยะ	ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากาก ป้องกันโรคตลอดเวลา ปฏิบัติงาน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	2 ชม.
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	กระบวนการเก็บส่งอุปกรณ์ ทางการแพทย์ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	เครื่องฉีดน้ำสะอาด ประจำวันที่ใช้น้ำเย็น -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	30 นาที
1. นายสุชาติ ชาติ 2. นายสมิทธิ์ เขมแก้ว (ในตารางมอบหมายงาน S2)	การนำส่งอุปกรณ์ -ถังขยะติดเชื้อถูกเก็บโดย ผู้ปฏิบัติงานที่สวมหน้ากาก ป้องกันโรค -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน -มีการทำความสะอาด ถังขยะทุกวัน	เครื่องฉีดน้ำสะอาด ประจำวันที่ใช้น้ำเย็น ขณะล้าง	30 นาที

## มีผังงาน/กระบวนการงานมาตรฐาน (STANDARD OPERATING PROCEDURE : SOP)