

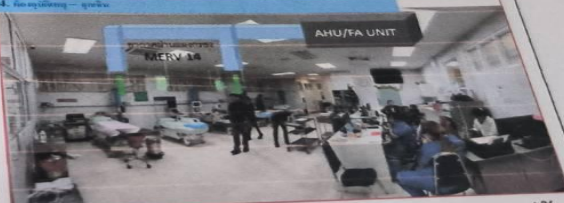


5.6.2 มีการตรวจสอบ และทดสอบระบบการทำงานของห้องที่ให้บริการทางการแพทย์ที่สำคัญ ตามมาตรฐาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

รูป	รายละเอียดที่พบ/รูปภาพ	แนวทางแก้ไข / มาตรฐาน / การพัฒนา	หมายเหตุ
ค	<p>ตรวจพบห้องแยกโรคของโรงพยาบาลที่รองรับผู้ป่วยติดเชื้อ - และแพร่เชื้อทางอากาศ ของโรงพยาบาลยังมีความพร้อมใช้ ทำงาน ได้ ค่อนข้างดี ทำให้ระบบระบายอากาศทำงาน สมบูรณ์ มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ทางโรงพยาบาล ควรบำรุงรักษาให้มีความพร้อมใช้งาน อยู่ตลอด</p>  <p>ห้องฉุกเฉิน แยกโรค อาคาร OPD พร้อมใช้งาน</p>	<p>๔. USP &lt;๗๗๗&gt; และ &lt;๘๐๐&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับการเตรียมยา STERILE ในสถานพยาบาล</li> <li>- เน้นการควบคุมความสะอาด, การแต่งกายของผู้ปฏิบัติงาน, และการตรวจสอบจุดในหรือในอากาศและพื้นผิว</li> </ul> <p>ข้อกำหนดทางเทคนิคที่สำคัญ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. Clean-up time: พื้นที่ Grade A ต้องกลับสู่สภาวะ "At rest" ภายใน ๑๕-๒๐ นาทีหลังใช้งาน</li> <li>๒. Microbial Monitoring: ต้องมีการสุ่มตรวจอากาศ และพื้นผิวเพื่อหาจุลินทรีย์</li> <li>๓. Differential Pressure: ห้องปลอดเชื้อมักใช้ความดันบวกเพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากภายนอก</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรดำเนินการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเป็นประจำ เพื่อให้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบไว้มีการทำงานที่สมบูรณ์ ลดความเสี่ยงต่อผู้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	
	 <p>ห้องแยกโรค อาคาร ผู้ป่วยโน พร้อมใช้งาน (แต่ขาดการบำรุงรักษา)</p>	<p><b>การบำรุงรักษาระบบระบายอากาศ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบำรุงรักษาประจำปี</li> <li>- เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ (HEPA Filter) เมื่อเกิดหรือความสกปรก สำนก้าได้มากกว่า ๒.๕ นิ้วน้ำ หรือสูญเสียอัตราการใช้งาน ๕,๐๐๐ ชั่วโมง หรือ ๓ ปี ควรเปลี่ยนใหม่</li> <li>- เปลี่ยนแผ่นกรอง Medium Filter ทุก ๒-๓ ปี</li> <li>- เปลี่ยนแผ่นกรอง GFFA Filter ทุก ๓ - ๕ ปี</li> </ul> <p>ข้อควรระวัง : ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากป้องกัน และปฏิบัติตาม ข้อกำหนดและแผนกรองอากาศที่ใบสั่งใช้ เป็นรูปของผลิตภัณฑ์</p>	
	 <p>โอกาสพัฒนา หอผู้ป่วย ฉุกเฉิน เพิ่มในส่วนของการปรับอากาศหรือเติมอากาศ Fresh Air System</p>		