

### 3.3.27 ออกแบบการควบคุมทิศทางการเคลื่อนย้ายของอากาศในบริเวณห้องตรวจพื้นที่ให้บริการและพื้นที่ปฏิบัติงาน

โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการออกแบบระบบระบายอากาศและควบคุมทิศทางการไหลของอากาศ ภายในห้องตรวจและพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อโรค โดยกำหนดให้ทิศทางลมไหลจาก Clean Area ไปยัง Contaminated Area เสมอ (Clean-to-Dirty flow) และจัดวางตำแหน่งช่องลมจ่ายกับช่องลมกลับสอดคล้องกับตำแหน่งการนั่งของบุคลากรและผู้ป่วย เพื่อให้มั่นใจว่าอากาศที่ผ่านตัวผู้ป่วยจะถูกดูดออกไปโดยไม่ไหลย้อนกลับมาหาเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน



3.3.27 ออกแบบการควบคุมทิศทางการเคลื่อนย้ายของอากาศในบริเวณห้องตรวจพื้นที่ให้บริการและพื้นที่ปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)

ภายในห้องตรวจโรค

