

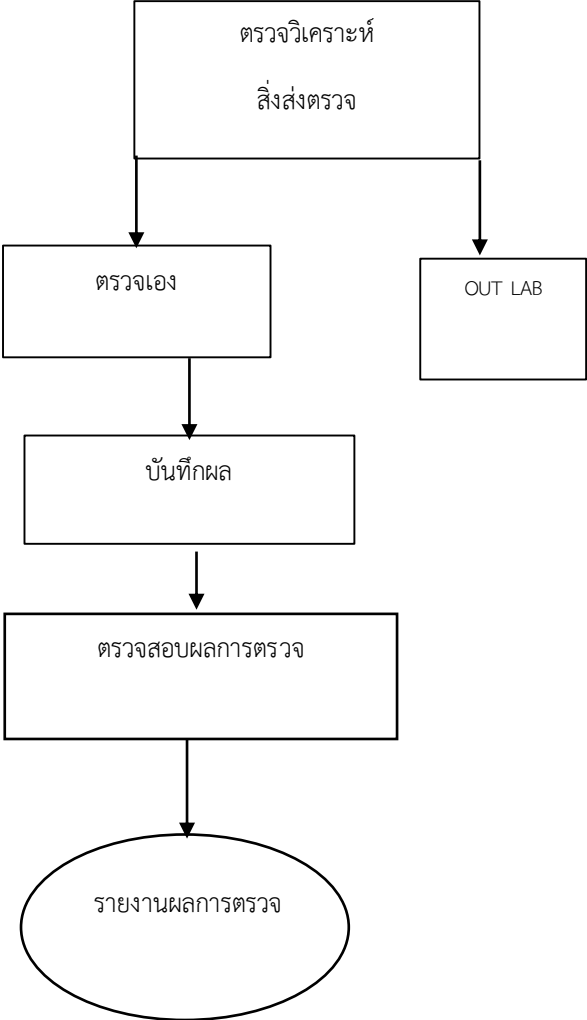
กระบวนการงาน (Flow chart) งานชั้นสูตร กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์

หน้า ๑/๒

ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ	การดำเนินงาน(มาตรการควบคุมความเสี่ยงที่มีอยู่)
<pre> graph TD     A([รับคำสั่งตรวจ]) --&gt; B[ตรวจสอบความถูกต้อง]     B --&gt; C[เก็บสิ่งส่งตรวจ]     C --&gt; D{ตรวจสอบคุณภาพสิ่งส่ง}     D -- ไม่มีคุณภาพ --&gt; E[ปฏิเสณสิ่งส่งตรวจ]     D -- มีคุณภาพ --&gt; F[เตรียมสิ่งส่งตรวจ]     F --&gt; G[ทำการควบคุมคุณภาพ (IQC)]     G --&gt; H{ตรวจสอบผล IQC}     H -- ไม่ผ่าน --&gt; F     H -- ผ่าน --&gt; I[ ]     </pre>	<p><b>๑. ขั้นตอนก่อนการวิเคราะห์</b></p> <p>๑.๑ แพทย์หรือพยาบาลสั่งตรวจแล็บจนท.ห้องแล็บปรับการสั่งตรวจทางระบบ LIS</p> <p>๑.๒ ตรวจสอบเช็คความถูกต้องของรายการตรวจในระบบ LIS กับใบนำส่งว่าตรงกัน</p> <p>๑.๓ เก็บสิ่งส่งตรวจตามรายการตรวจ</p> <p>๑.๔ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งส่งตรวจว่า <b>ถูกต้อง เพียงพอ</b></p> <p>๑.๕ จัดเตรียมสิ่งส่งตรวจ</p> <p><b>๒. ขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์</b></p> <p>๒.๑ ทำการควบคุมคุณภาพ</p> <p>๒.๒ ตรวจสอบผล IQC อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับหรือไม่</p>

กระบวนการงาน (Flow chart) งานชั้นสูตร กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์

หน้า ๒/๒

ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ	การดำเนินงาน(มาตรการควบคุมความเสี่ยงที่มีอยู่)
 <pre> graph TD     A[ตรวจวิเคราะห์ สิ่งส่งตรวจ] --&gt; B[ตรวจเอง]     A --&gt; C[OUT LAB]     B --&gt; D[บันทึกผล]     D --&gt; E[ตรวจสอบผลการตรวจ]     E --&gt; F(รายงานผลการตรวจ)             </pre>	<p>๒.๓ ตรวจวิเคราะห์แยกตามสาขาต่างๆ</p> <p>๒.๔ รายการที่ตรวจเองได้จะทำการตรวจและรายงานผลเลย</p> <p>๒.๕ รายการที่ตรวจเองไม่ได้จะส่งไปตรวจที่หน่วยงานภายนอก</p> <p>๓. <u>ขั้นตอนหลังการตรวจวิเคราะห์</u></p> <p>๓.๑ ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของผลการตรวจ และตรวจสอบว่าเป็นค่าวิกฤตหรือไม่</p> <p>๓.๒ ลงชื่อผู้รายงานผล ผู้ตรวจสอบผล และรายงานผลในระบบ LIS ตามแนวทางการรายงานผล</p> <p>๓.๓ เก็บรักษาสิ่งส่งตรวจไว้เพื่อทวนสอบกรณีที่มีปัญหาตามแนวทางการเก็บสิ่งส่งตรวจ</p> <p>๓.๔ ทำลายสิ่งส่งตรวจเมื่อครบกำหนด</p>

