

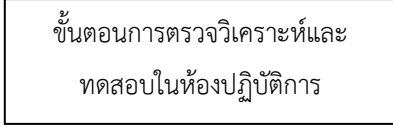
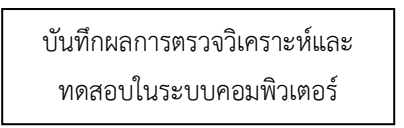
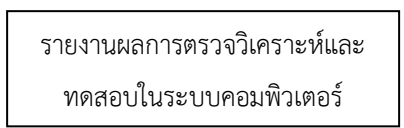
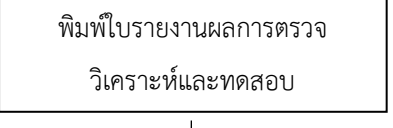
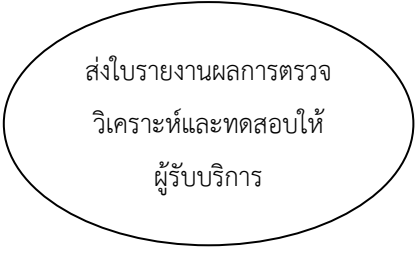


แผนผังแสดงขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการ กระบวนการให้บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ

ลำดับ	ผังกระบวนการ	จุดควบคุม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บรักษาชุดบรรจุตัวอย่างน้ำในภาชนะควบคุมอุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส และนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง</li> </ul>	-	ผู้รับบริการ
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของตัวอย่างน้ำ</li> <li>ขึ้นรหัสตัวอย่างน้ำ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	15 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>การทวนสอบผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความสัมพันธ์ของผลและรับรองผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	2 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่พิมพ์รายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบใบนำส่งผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่พิมพ์รายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ