
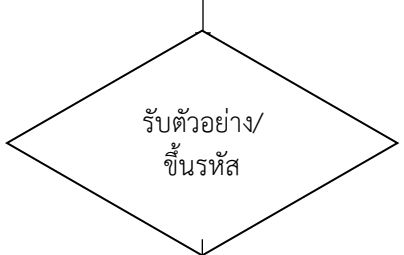
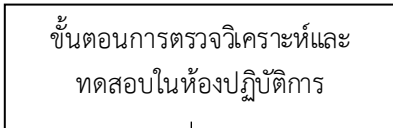
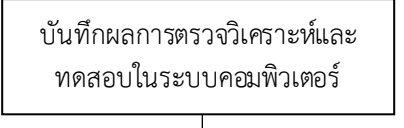
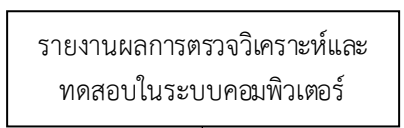
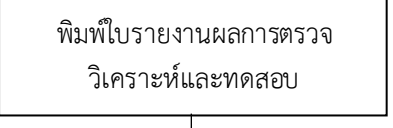
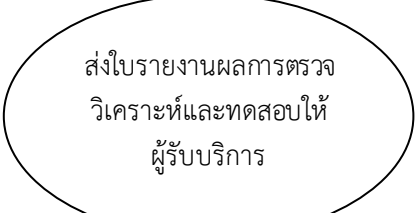


**SOP กระบวนการให้บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ
ขับเคลื่อนการดำเนินงานสถานการณ์ฉุกเฉินและสาธารณสุข**

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