

สรุปจำนวนการให้บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบและชุดทดสอบอย่างง่าย
ของศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (เดือนตุลาคม 2563 – กุมภาพันธ์ 2564)

การบริการของศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย แบ่งออกเป็น 2 งาน ดังนี้

1. งานตรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำ แบ่งออกเป็น 5 ประเภท
 - 1.1 น้ำบริโภค, น้ำประปา
 - 1.2 น้ำ มอก.257-2521
 - 1.3 น้ำ อย., น้ำบรรจุขวด
 - 1.4 น้ำเสีย, น้ำทิ้ง
 - 1.5 น้ำระเหยน้ำ
2. ชุดทดสอบภาคสนามอย่างง่าย และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ดังนี้
 - 2.1 อ 11 (ชุดตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย)
 - 2.2 อ 12 (ชุดตรวจสอบซัลโมเนลล่า)
 - 2.3 อ 13 (ชุดตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย)
 - 2.4 อ 14 (ชุดตรวจสอบสแตฟีโลคอคคัส ออเรียส)
 - 2.5 อ 15 (ชุดตรวจสอบไวรัสโอ สปีชีส์)
 - 2.6 อ 31 (ชุดตรวจสอบคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำ)
 - 2.7 อ 32 (หยดทิพย์หรือคลอรีน 2%)
 - 2.8 อ 33 (ชุดทดสอบค่าออกซิเจนละลายในน้ำ)
 - 2.9 อ 35 (ชุดตรวจสอบฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค)
 - 2.10 อ 36 (ชุดตรวจสอบไอโอดีนในเกลือ)
 - 2.11 อ 37 (ชุดตรวจสอบความกระด้างในน้ำ)
 - 2.12 เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ

เดือน	การตรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน (ตัวอย่าง)	ชุดทดสอบอย่างง่าย จำนวน (ขวด)
ต.ค. 2563	1,212	4,453
พ.ย. 2563	956	13,643
ธ.ค. 2563	961	6,618
ม.ค. 2564	570	14,293
ก.พ. 2564	635	52,213
รวม	4,334 (ตัวอย่าง)	91,220 (ขวด)