

ระบบติดตามความก้าวหน้าโครงการ

ลำดับ	โครงการ	ต.ค.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67	ไตรมาส1	ม.ค.-68	ก.พ.-68	มี.ค.-68	ไตรมาส2	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ไตรมาส3	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ไตรมาส4	ผล	แผน							
1	โครงการอำนวยการระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการและระบบบริหารคุณภาพของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี	3	36.5	7.5	47	0	14.5	54	12	6.8	7	22	33.5	82	2	2	2	6	0	2	4.5	7	14	0	82	80.5
2	โครงการตรวจคัดกรองทารกแรกเกิดแบบเพิ่มจำนวนโรค เขตสุขภาพที่ 11 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	5	5	5	15	0	7	30	8	5	9	13	24	47.9	9	9	7	25	0	6	15	15	36	0	47.9	39
3	โครงการคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยตนเองโดยวิธี HPV-DNA Test แบบแยก 14 สายพันธุ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	19.2	19.2	10.2	48.5	0	11.2	21	11.2	8	4.17	14	26.5	42.6	4.16	4.17	4.17	12.5	0	4.16	4.17	4.17	13	0	42.64	75
4	โครงการพัฒนาต้นแบบชุดทดสอบอิสตามีนในผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลาทะเล	5.4	5.4	5.4	16.2	0	10.4	25	5.4	10	5.5	4.4	21.3	39.5	5.4	10.4	15.4	31.2	0	21.4	5.4	4.5	31	0	39.5	37.5
5	โครงการการตรวจวิเคราะห์ของกลางและปัสสาวะทางห้องปฏิบัติการ	5.55	5.55	5.56	16.7	0	8.89	29	8.88	25	8.9	20	26.7	73.1	8.88	8.88	8.91	26.7	0	13.3	13.3	3.34	30	0	73.05	43.33
6	โครงการพัฒนาระบบคุณภาพและมาตรฐานการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะระดับปฐมภูมิ	3	13	14	30	0	6	30	6	23	8	37	20	90	12	12	14	38	0	6	6	0	12	0	90	50
7	โครงการพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณสารเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะโดยเทคนิค LC-MS	5	5	5	15	0	14	33	14	7	10	0	38	40	4	4	16.5	24.5	0	17.5	5	0	23	0	40	53
8	โครงการพัฒนาวิธีตรวจเชื้อ Legionella spp. ด้วยเทคนิค Real-Time PCR	5	5	20	30	0	15	19	9	2.9	10	0.8	34	23	12.5	13.5	5	31	0	2	1	2	5	0	23	64
9	โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย	0	0	7.5	7.5	0	10.5	16	11.5	14	13	19	35	49	13	13	13	39	0	13	4.5	1	19	0	49	42.5
10	โครงการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Diagnostic Reference Levels for Computed Tomography)	0	5	5	10	0	8	15	8	11	8	7.8	24	33.8	14	14	9	37	0	9	10	10	29	0	33.8	34
11	โครงการสำรวจและเฝ้าระวังคุณภาพ ภาพถ่ายเอกซเรย์ดิจิทัลรวงอกห้องปฏิบัติการวินิจฉัย เขตสุขภาพที่ 7,8 และ 11	3	3	4	10	0	18	20	18	4.7	8	18	44	42	8	9	9	26	0	10	10	0	20	0	42	54
12	โครงการเฝ้าระวังการปนเปื้อน Norovirus และ Legionella spp. ในน้ำอุปโภคบริโภคของโรงแรมในจังหวัดท่องเที่ยวประเทศไทย	5	9	10.6	24.6	0	8.6	40	8.1	3.5	14.2	8	30.9	51.5	8.6	6.6	7.7	22.9	0	11.6	5	5	22	0	51.5	55.5
13	โครงการพัฒนา อสม. วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2568	3	3	9	15	0	13.3	20	8.25	20	10.3	10	31.8	50	10.3	9.25	11.3	30.8	0	9.25	10.3	3	23	0	50	46.75
14	โครงการพัฒนาศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2568	3	6	7	16	0	12.3	20	9.25	15	8.25	15	29.8	50	9.25	10.8	11.8	31.8	0	10.8	11.8	0	23	0	50	45.75
15	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยจากสมุนไพรที่ผลิตโดยโรงพยาบาลของรัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	0	9	10	19	0	18	18	7	29	8	33	33	80	7	7	7	21	0	14	7	6	27	0	80	52
16	โครงการพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ด้าน OTOP/SME เครื่องสำอางผสมสมุนไพร ปี 2568	0	11	15	26	0	15	20	8	30	11	15	34	65	9	9	7.5	25.5	0	8	6	0.5	15	0	65	60
17	โครงการพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชนประจำปี พ.ศ. 2568 OTOP/SME อาหาร	0	14	17	31	0	13	35	12	46	15	9.5	40	90	10	10	4	24	0	3	1	1	5	0	90	71
18	โครงการส่งเสริมการพัฒนาสมุนไพรในท้องถิ่น (One Herb One Province)	3	3	4	10	0	5	12	18	18	14	25	37	55	8	8	9	25	0	8	10	10	28	0	55	47
19	การตรวจ NAT2 diplotype ด้วยเทคนิค Real-time PCR เพื่อใช้ประกอบการปรับระดับยาต้าน วัณโรค Isoniazid	0.5	6.5	7.5	14.5	0	17.5	27	11	4.9	11	16	39.5	47.1	11	11	11	33	0	11	1	1	13	0	47.07	54