



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์  
KALASIN PUBLIC HEALTH OFFICE

## TIMELINE ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ของจังหวัดกาฬสินธุ์

รายที่ 10810

เพศ หญิง อายุ 28 ที่อยู่ตามภูมิลำเนา ห้วยเม็ก อำเภอ ห้วยเม็ก อาชีพ พยาบาลวิชาชีพ  
ผู้ติดเชื้อได้ตรวจด้วยวิธี RT-PCR จากห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลยางตลาด ผลตรวจพบวันที่  
06/01/2565

วันที่เริ่มป่วย : 04/01/2565

ด้วยอาการ : ไข้ ไอ เจ็บคอ ปวดศีรษะ มีน้ำมูก ปวดกล้ามเนื้อ หนาวสั่น

โรคประจำตัว : -

ประวัติเสี่ยง ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ผู้ป่วยยืนยันโควิด-19 รายที่ 10630

วันที่	เวลา	รายการกิจกรรม
23 ธันวาคม 2564	08.00-12.00 น.	ตรวจคัดกรองจอประสาทตา ที่ รพ.สต.คำใหญ่ อ.ห้วยเม็ก
24-28 ธันวาคม 2564	00.00 - 08.00 น.	ปฏิบัติงานที่ โรงพยาบาลห้วยเม็ก
29 ธันวาคม 2564	12.00 น.	ไปทำฟันที่คลินิกแห่งหนึ่งใน อ.กระนวน
29 ธันวาคม 2564	16.00 -18.00 น.	ไปทำบุญ ที่บ้านยา ม.1 ต.ห้วยเม็ก อ.ห้วยเม็ก
30 ธันวาคม 2564	00.00 - 08.00 น.	ปฏิบัติงานที่ โรงพยาบาลห้วยเม็ก
30 ธันวาคม 2564	13.00 น.	ไปซื้อของที่บ้านนาใหญ่ ต.หัวหินกับเพื่อน 1 คน
30 ธันวาคม 2564	18.00 - 22.00 น.	รับประทานอาหารกับเพื่อนทั้งหมด 8 คน ที่บ้านคำใหญ่ ต.คำใหญ่ อ.ห้วยเม็ก
31 ธันวาคม 2564	08.00 - 00.00 น.	ปฏิบัติงานที่ โรงพยาบาลห้วยเม็ก และตรวจ ATK ทั้งครอบครัว ( 5 คน ) ผลเป็น Negative
01 มกราคม 2565	00.00 -16.00 น.	ปฏิบัติงานที่ โรงพยาบาลห้วยเม็ก

01 มกราคม 2565	13.30 น.	พาลูกสาวเขารับการตรวจหาสารพันธุกรรมเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR
02 มกราคม 2565	00.00 -16.00 น.	ปฏิบัติงานที่ โรงพยาบาลห้วยเม็ก
02 มกราคม 2565	09.00 น.	ได้รับแจ้งว่าลูกสาว พบเชื้อสารพันธุกรรมเชื้อโควิด-19
02 มกราคม 2565	09.00 -16.00 น.	เฝ้าไข้ลูกสาว(ผู้ป่วยยืนยันโควิด-19 รายที่ 10630) และเขารับการตรวจหาสารพันธุกรรมเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR ผล Not Detected
03 มกราคม 2565	ตลอดทั้งวัน	เฝ้าไข้ลูกสาว (ผู้ป่วยยืนยันโควิด-19 รายที่ 10630) ที่โรงพยาบาลห้วยเม็ก
04 มกราคม 2565	ตลอดทั้งวัน	เริ่มมีอาการ ไข้ เจ็บคอ ปวดศีรษะ
05 มกราคม 2565	13.00 น.	ตรวจ ATK ผล Positive
06 มกราคม 2565	13.30 น.	เขารับการตรวจหาสารพันธุกรรมเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR ผล Detected

คัดจากรายงานการสอบสวนเบื้องต้นของหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU)  
เผยแพร่เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและป้องกันโรคเท่านั้น