



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control



# สถานการณ์และผลการเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคมือ เท้า ปาก และสงสัยติดเชื้อเอนเทอโรไวรัส ประจำเดือน มิถุนายน 2568

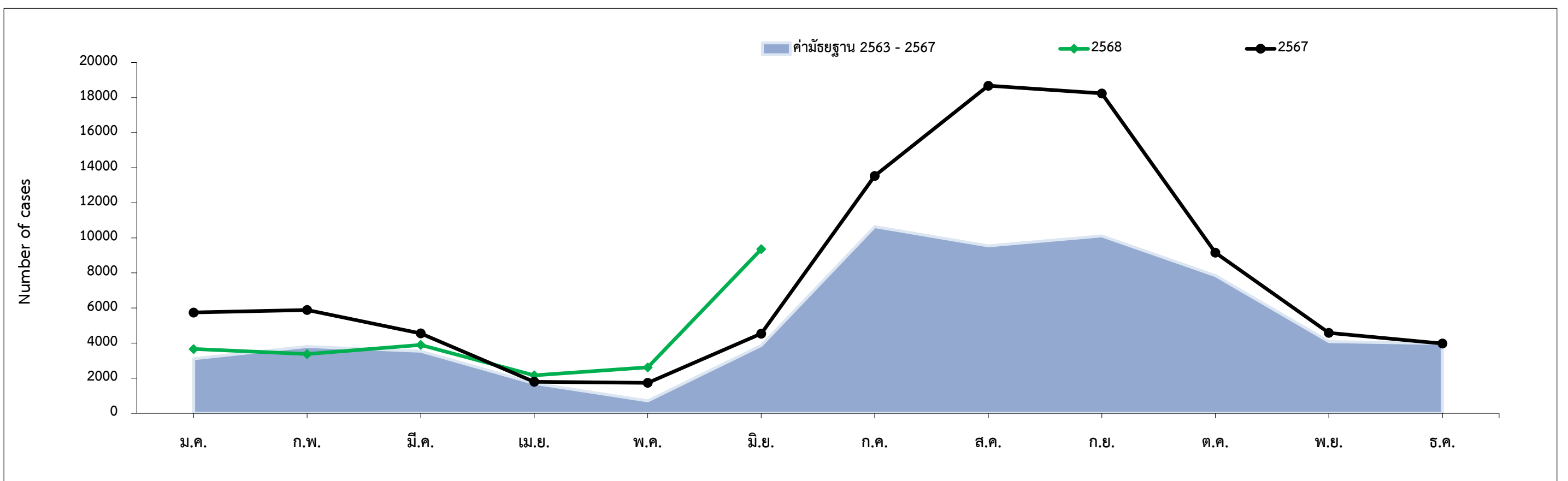


กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

**สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา** (พ.ศ. 2558 - 2567) ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) กองระบาดวิทยา พบแนวโน้มผู้ป่วยเพิ่มขึ้น ในแต่ละปีมีการรายงาน ระหว่าง 19,260 - 100,483 ราย ค่ามัธยฐาน 66,624 ราย สูงสุดในปี พ.ศ. 2565 และต่ำสุดในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด 19 (พ.ศ. 2563 - 2564) มีรายงานผู้เสียชีวิต 1-3 รายต่อปี ปีที่ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตคือ ปี พ.ศ. 2563-2565 โดยส่วนใหญ่พบการระบาดในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคมของทุกปี

**ปี พ.ศ. 2568** (1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2568) มีรายงานผู้ป่วยสะสม 25,074 ราย อัตราป่วย 38.55 ต่อประชากรแสนคน โดยมีจำนวนผู้ป่วยโดยรวมสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2563 - 2567) และปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2567) ปัจจุบันเป็นฤดูกาลระบาดของโรค พบผู้ป่วยจำนวนมากและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ กลุ่มอายุ 0-4 ปี 648.50 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ 5-9 ปี (156.69) และ 10-14 ปี (16.22) ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคใต้ 93.20 ต่อประชากรแสนคน ภาคเหนือ (43.06) ภาคกลาง (29.80) และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (21.32) จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรกคือ สงขลา (181.48) ภูเก็ต (149.90) นราธิวาส (145.54) สตูล 130.87 ต่อประชากรแสนคน และยะลา (115.78) ตามลำดับ

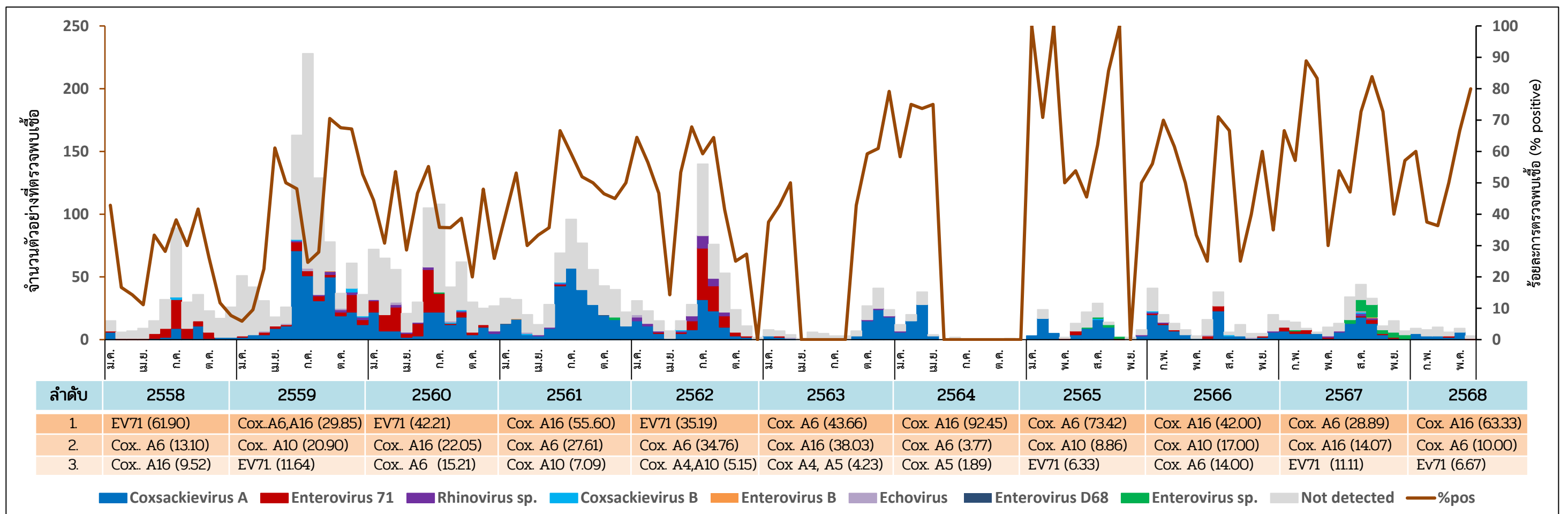
รูปที่ 1 : จำนวนผู้ป่วยโรคมือ เท้า ปาก รายเดือน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2567, 2568 เปรียบเทียบกับค่ามัธยฐาน 5 ปี (พ.ศ. 2563 - 2567)



ที่มา : ระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) กองระบาดวิทยา

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคมือ เท้า ปาก (HFMD) ทางห้องปฏิบัติการ ในกลุ่มเด็กแรกเกิดถึงอายุ 5 ปี และสงสัยติดเชื้อเอนเทอโรไวรัส (ทุกกลุ่มอายุ) โดย กองระบาดวิทยา ร่วมกับศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย สถาบันบำราศนราดูร กรมควบคุมโรค และโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 - 30 มิถุนายน 2568 มีตัวอย่างส่งตรวจสะสม 3,584 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาลเครือข่าย 50 แห่ง พบสารพันธุกรรมในกลุ่มเอนเทอโรไวรัส 1,668 ตัวอย่าง ร้อยละ 46.54 จำแนกตามสายพันธุ์ในกลุ่มเอนเทอโรไวรัส ได้แก่ Coxsackievirus A (A2,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A14,A16,A21) ร้อยละ 71.57 (1,198/1,674 ตัวอย่าง) รองลงมาคือ Enterovirus 71 ร้อยละ 19.59 (328 ตัวอย่าง) Rhinovirus (A,B,C,unspecified) ร้อยละ 3.94 (66 ตัวอย่าง) Coxsackievirus B (B1,B2,B3,B4,B5) ร้อยละ 0.96 (16 ตัวอย่าง) Echovirus (3,4,6,9,11,13,16,18,25) ร้อยละ 0.90 (15 ตัวอย่าง) Enterovirus B ร้อยละ 0.18 (3 ตัวอย่าง) Enterovirus D68 ร้อยละ 0.12 (2 ตัวอย่าง) และ Enterovirus sp. (unspecified) ร้อยละ 2.75 (46 ตัวอย่าง)

รูปที่ 2 : จำนวนตัวอย่างที่ตรวจพบเชื้อในกลุ่มเอนเทอโรไวรัสทางห้องปฏิบัติการ และสายพันธุ์ที่ตรวจพบสูงสุด 3 อันดับแรก ปี พ.ศ. 2558 - 2568



ที่มา : การเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Surveillance) กองระบาดวิทยา

หมายเหตุ : มีผู้ติดเชื้อ Enterovirus 71 & Coxsackievirus A16 จำนวน 6 ราย : ปี 2558 (1 ราย), ปี 2559 (4 ราย) และ ปี 2567 (1 ราย)



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control



# สถานการณ์และผลการเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคมือ เท้า ปาก และสงสัยติดเชื้อเอนเทอโรไวรัส



ประจำเดือน มิถุนายน 2568

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ปี พ.ศ. 2568 (1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2568) มีตัวอย่างส่งตรวจสะสม 54 ราย จากโรงพยาบาลเครือข่าย 12 แห่ง เพศชาย 38 ราย เพศหญิง 16 ราย อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1 : 2.38 อายุระหว่าง 3 เดือน - 9 ปี ค่ามัธยฐานอายุ 2 ปี กลุ่มอายุที่มีสัดส่วนตัวอย่างสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 1-4 ปี ร้อยละ 72.22 (39 ราย) รองลงมาคือ อายุ 5 ปีขึ้นไป ร้อยละ 14.82 (8 ราย) และอายุต่ำกว่า 1 ปี ร้อยละ 12.96 (7 ราย) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบสารพันธุกรรมในกลุ่มเอนเทอโรไวรัส 30 ราย ร้อยละ 55.56 จำแนกเป็นสายพันธุ์ ได้แก่ กลุ่ม Coxsackievirus A (A4, A5, A6, A16) ร้อยละ 80 (24 ตัวอย่าง) รองลงมาคือ Enterovirus 71 ร้อยละ 6.67 (2 ตัวอย่าง) และ Enterovirus sp. (unspecified) ร้อยละ 13.33 (4 ตัวอย่าง)

ตารางที่ 1 : จำนวนและร้อยละตัวอย่างที่ตรวจพบเชื้อในกลุ่มเอนเทอโรไวรัสทางห้องปฏิบัติการ จำแนกรายโรงพยาบาล ปี พ.ศ. 2568

โรงพยาบาลที่ส่งตรวจ	ตัวอย่างส่งตรวจ (ราย)	ให้ผลบวกต่อ EV (ราย)	% pos	จำนวนและร้อยละสายพันธุ์ที่ตรวจพบ (N=30)						
				Cox. A	EV71	Rhino A&B	Cox. B	Entero B	Echovirus	Enterovirus sp.
<b>รวม</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>55.56</b>	<b>24 (80.00)</b>	<b>2 (6.67)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 (13.33)</b>
รพ.วชิระภูเก็ต	16	11	68.75	8	2	0	0	0	0	1
รพ.โสธร	13	7	53.85	7	0	0	0	0	0	0
รพ.สันป่าตอง	8	4	50.00	2	0	0	0	0	0	2
รพ.อุดรธานี	5	5	100.00	4	0	0	0	0	0	1
รพ.พระนารายณ์มหาราช	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
รพ.มหาสารคาม	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
รพ.แม่จัน	2	2	100.00	2	0	0	0	0	0	0
รพ.สุราษฎร์ธานี	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
รพ.นครพิงค์	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
รพ.พระปกเกล้า จ.จันทบุรี	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
รพ.มหาสารคามศรีธรรมราช	1	1	100.00	1	0	0	0	0	0	0
รพ.ราชบุรี	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

- EV หมายถึง Enterovirus
- Cox. A หมายถึง Coxsackievirus A4 , A5, A6, A10, และ A16
- EV 71 หมายถึง Enterovirus 71
- Cox. B หมายถึง Coxsackievirus B

- Entero B หมายถึง Enterovirus B
- Echovirus หมายถึง Echovirus E9
- Enterovirus sp. หมายถึง พบสารพันธุกรรมต่อเอนเทอโรไวรัส แต่ไม่สามารถระบุชนิดสายพันธุ์ได้
- % Pos หมายถึง ร้อยละตัวอย่างที่ให้ผลบวก (Percent positive)



## ผลการเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคมือ เท้า ปาก และสงสัยติดเชื้อเอนเทอโรไวรัส "ระหว่างวันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2568"

- จำนวนตัวอย่างส่งตรวจ 10 ตัวอย่าง
- เพศ ชาย 5 ราย และหญิง 5 ราย
- อายุ ระหว่าง 1 - 5 ปี ค่ามัธยฐานอายุ 3 ปี
- โรงพยาบาลเครือข่ายที่ส่งตรวจ 3 แห่ง ได้แก่
  - โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต (6 ราย)
  - โรงพยาบาลอุดรธานี (3 ราย)
  - โรงพยาบาลแม่จัน (1 ราย)
- พบสารพันธุกรรมเอนเทอโรไวรัส จำนวน 8 ตัวอย่าง (ร้อยละ 80)
- สายพันธุ์ที่พบสูงสุด คือ **Coxsackievirus A16** ร้อยละ 50

## ร้อยละของสายพันธุ์เอนเทอโรไวรัสที่ตรวจพบทางห้องปฏิบัติการ ระหว่างวันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2568 (N = 8)

สายพันธุ์ที่พบ	จำนวน (ร้อยละ)
1. Coxsackievirus A16	4 (50.00)
2. Coxsackievirus A5	1 (12.50)
3. Enterovirus 71 (EV71)	1 (12.50)
4. Enterovirus sp.	2 (25.00)

ผู้เรียบเรียง : สมคิด ไกรพัฒนพงศ์ นางสาวณัชฌิมา มหาสิงห์ นางสาวภาวิณี ดั่งเงิน

จัดทำและเผยแพร่โดย : กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค



02 590 3900



doe\_cd@ddc.mail.go.th

