

ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี
เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
วันที่ 7 เมษายน 2563
ห้องประชุมเมืองคนดี ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1

1.2.....

1.3.....

วาระที่ 2 ทบทวน / รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุมโรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี (30 มี.ค. 2563)

| วาระ | เรื่อง | มติที่ประชุม |
|-----------------|---|--------------|
| เรื่องเพื่อทราบ | - สถานการณ์โรคจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 13 ราย ผู้ป่วยรายใหม่ 1 ราย | ทราบ |
| | - มาตรการเยียวยา 5,000 บาท (3 เดือน) แก่ลูกจ้างฯ หรือผู้ได้รับ ผลกระทบของการระบาด COVID-19 | ทราบ |
| | - มาตรการเยียวยานายจ้าง ลูกจ้าง จากสำนักงานประกันสังคม เริ่มใช้ เดือนมีนาคม - พฤษภาคม | ทราบ |
| | - สถานการณ์สินค้าและผลกระทบจากการระบาดของ COVID-19 | ทราบ |

มติที่ประชุมโรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี (30 มี.ค. 2563)

| วาระ | เรื่อง | มติที่ประชุม |
|----------------------------|---|-------------------|
| เรื่องเสนอเพื่อ พิจารณา | - พิจารณามาตรการ ปิดสถานบริการ ประเภท โรงแรม รีสอร์ท เพื่อป้องกันควบคุม COVID-19 | ไม่เห็นชอบ |
| | - พิจารณา ปิดห้างสรรพสินค้า (เปิดเฉพาะแผนกซูเปอร์มาเก็ต ฯ) ปิดร้านสะดวกซื้อ(24.00-05.00 น.) ตลาดนัด ตลาดเปิดท้าย ร้านอาหาร ฯ ตั้งแต่วันที่ 1- 15 เม.ย. 2563 | เห็นชอบ |
| | - พิจารณาลดจำนวนด้านความมั่นคง เหลือ 4 จุด | เห็นชอบ |
| | - พิจารณาจัดตั้งชุดเคลื่อนที่เร็วในชุมชนเพื่อคัดกรอง และการบังคับใช้กฎหมาย | เห็นชอบ |

วาระ ที่ 3 ติดตามผลงานผลงานการการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จำนวนผู้ป่วย 5 ลำดับแรก ณ วันที่ 7 เม.ย. 2563

| ลำดับ | ประเทศ | จำนวนป่วย | จำนวนเสียชีวิต |
|-------|--------------|-----------|----------------|
| 1 | สหรัฐอเมริกา | 364,258 | 10,798 |
| 2 | สเปน | 136,675 | 13,341 |
| 3 | อิตาลี | 132,547 | 16,532 |
| 4 | เยอรมัน | 103,374 | 1,810 |
| 5 | ฝรั่งเศส | 98,010 | 8,911 |
| 39 | ไทย | 2,220 | 26 |
| | รวมทั่วโลก | 1,342,775 | 74,564 |

ที่มา : กรมควบคุมโรค เวลา 06.58 น.



สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

6 เม.ย. 63
เวลา 11.30 น.
ข้อมูล : กรมควบคุมโรค

เพิ่มขึ้น

+51

ผู้ป่วย
ติดเชื้อสะสม

2,220

รักษาอยู่ sw.

1,401



กลับบ้านแล้ว

793

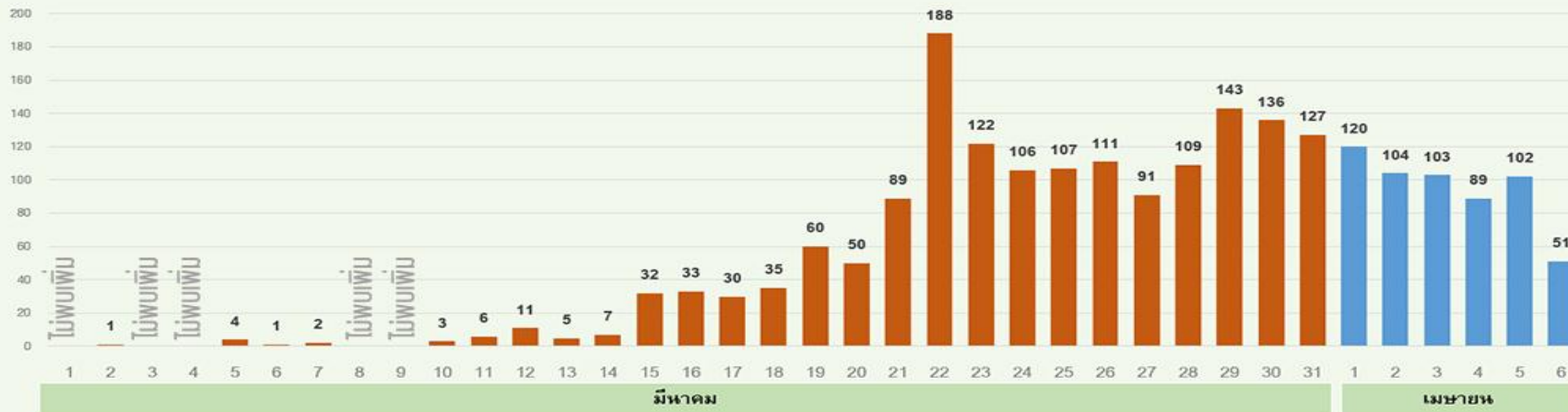


เสียชีวิต

26



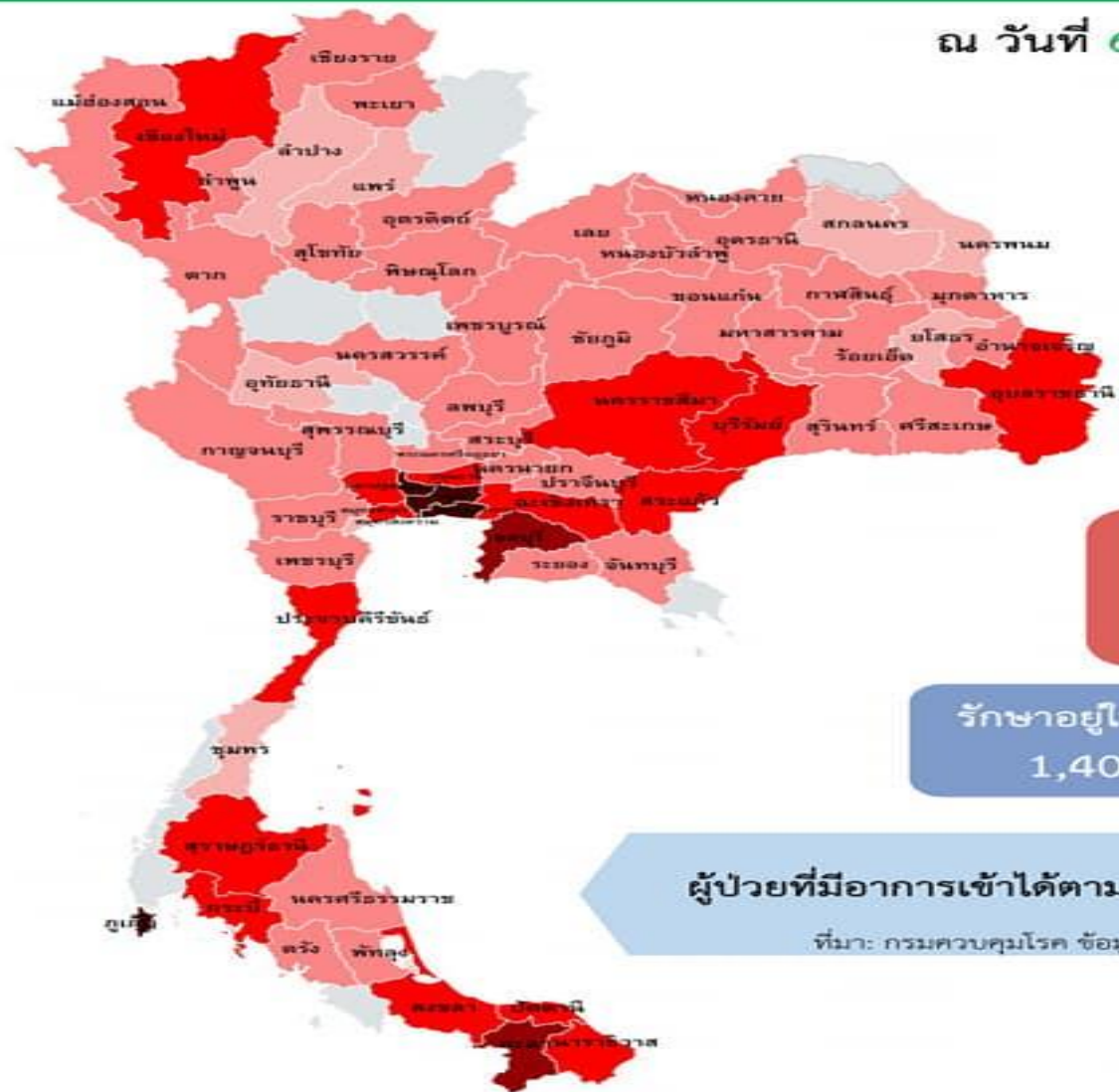
ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นรายวันในไทย (1 มี.ค. - 6 เม.ย.)





สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในประเทศไทย

ณ วันที่ 6 เมษายน 2563 เวลา 12.00 น.



ผู้ป่วยยืนยันสะสม

จำนวน 2,220 คน ใน 66 จังหวัด

พื้นที่ที่พบผู้ป่วยยืนยัน

- 1 ราย
- 2-10 ราย
- 11-50 ราย
- 51-100 ราย
- > 100 ราย

(อยู่ในระหว่างสอบสวน 173 ราย)

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,220 ราย (เพิ่มขึ้น 51)

รักษาอยู่ใน รพ.

1,401

หายแล้ว

793

เสียชีวิต

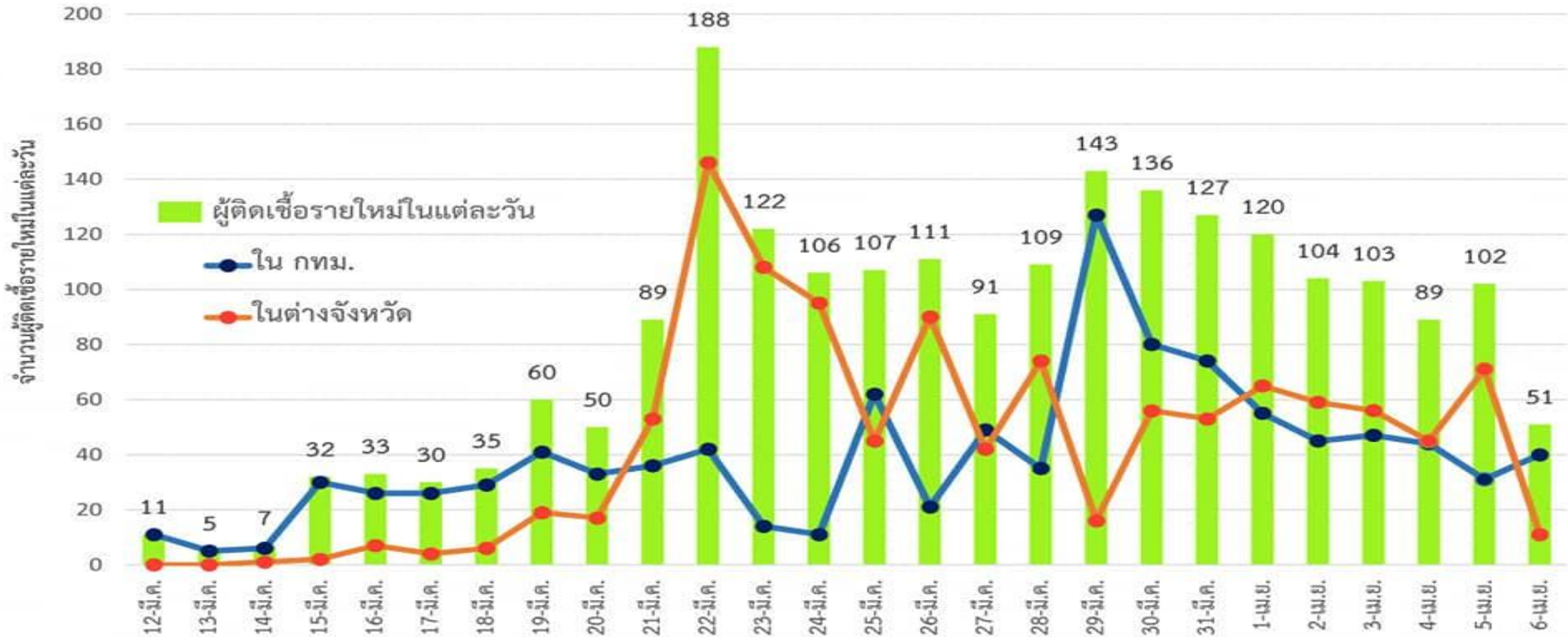
26

ผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยาม (PUI)

25,071 ราย

ที่มา: กรมควบคุมโรค ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2563 ณ เวลา 21.00 น.

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ในแต่ละวัน (ตั้งแต่วันที่ 12 มีนาคม 2563 ถึงปัจจุบัน)



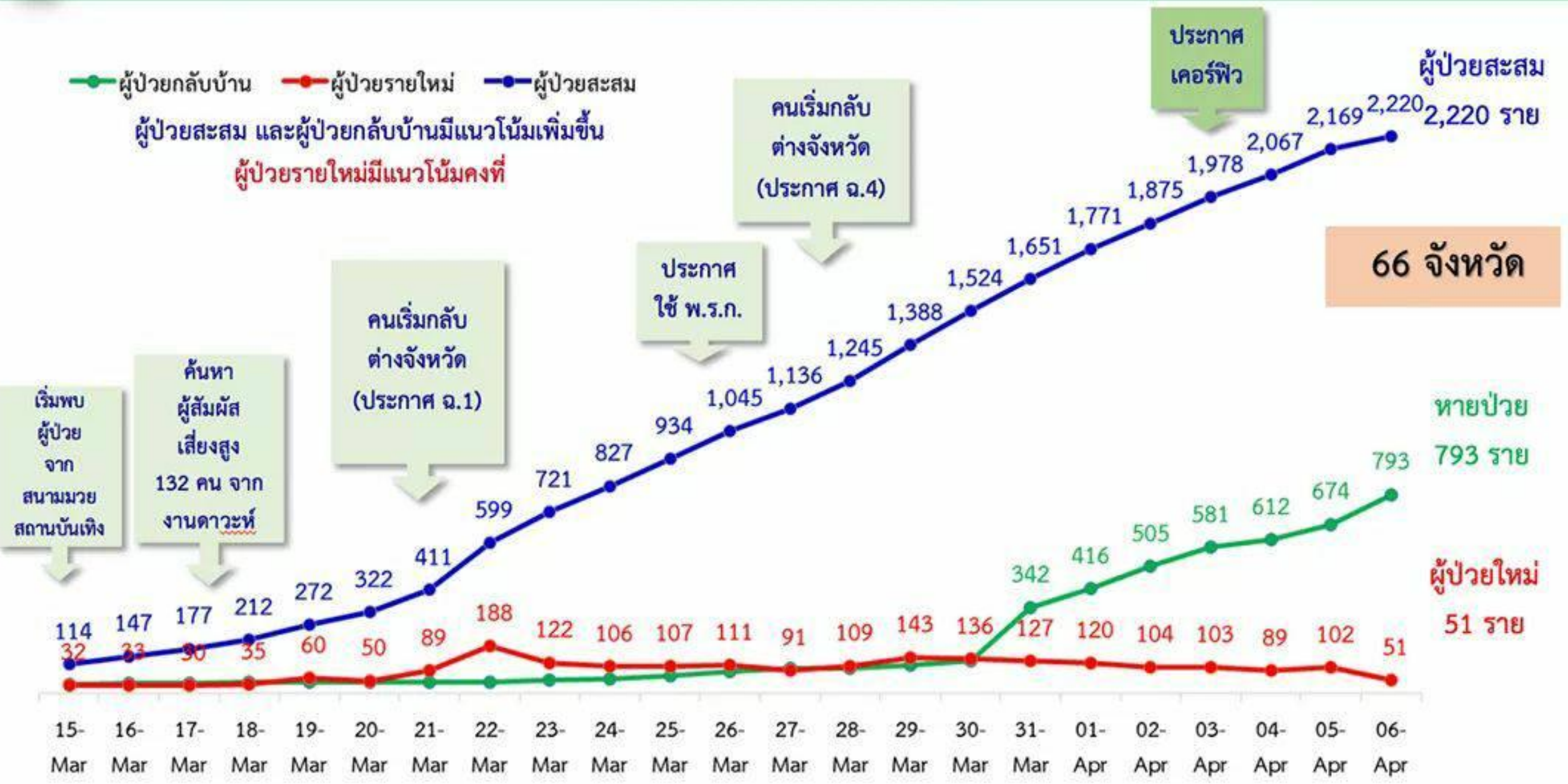
แหล่งข้อมูล: กรมควบคุมโรค และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



ผู้ป่วย COVID-19 ประเทศไทย จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยสะสม และผู้ป่วยกลับบ้าน

● ผู้ป่วยกลับบ้าน ● ผู้ป่วยรายใหม่ ● ผู้ป่วยสะสม

ผู้ป่วยสะสม และผู้ป่วยกลับบ้านมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
ผู้ป่วยรายใหม่มีแนวโน้มคงที่



คนเริ่มกลับ
ต่างจังหวัด
(ประกาศ ฉ.4)

ประกาศ
เคอร์ฟิว

คนเริ่มกลับ
ต่างจังหวัด
(ประกาศ ฉ.1)

ประกาศ
ใช้ พ.ร.ก.

66 จังหวัด

หายป่วย
793 ราย

ผู้ป่วยใหม่
51 ราย



สถานการณ์โรคติดเชื้อ COVID-19 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล วันที่ 6 เมษายน พ.ศ. 2563 เวลา 12.00 น.

ผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค **282(+17) ราย**

ส่งตรวจไม่พบเชื้อ COVID-19 **249 ราย**

ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ **0 ราย**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม **17 ราย**

รวมผลการตรวจ **16 ราย**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

กลับบ้าน 8 ราย

รักษาตัวที่รพ. 9 ราย

| | | |
|--------------|---|-----|
| อ.เมืองฯ | 4 | ราย |
| อ.เกาะพะงัน | 1 | ราย |
| อ.ท่าชนะ | 1 | ราย |
| อ.เวียงสระ | 2 | ราย |
| อ.กาญจนดิษฐ์ | 3 | ราย |
| อ.เกาะสมุย | 6 | ราย |



นายวิฑูรย์ จินโต
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี



COVID-19 SITUATION SURATTHANI

6th April 2020

Patient Under Investigation **282_(new+17)**

Exclude **249**

New Case **0**

Confirmed Case Total **17**

Pending Lab **16**

Confirmed Case Total

Recovered 8

Admit 9

| | |
|-------------------|---|
| Mueang Suratthani | 4 |
| Ko Pha-ngan | 1 |
| Tha Chana | 1 |
| Wiang Sa | 2 |
| Kanchanadit | 3 |
| Ko Samui | 6 |



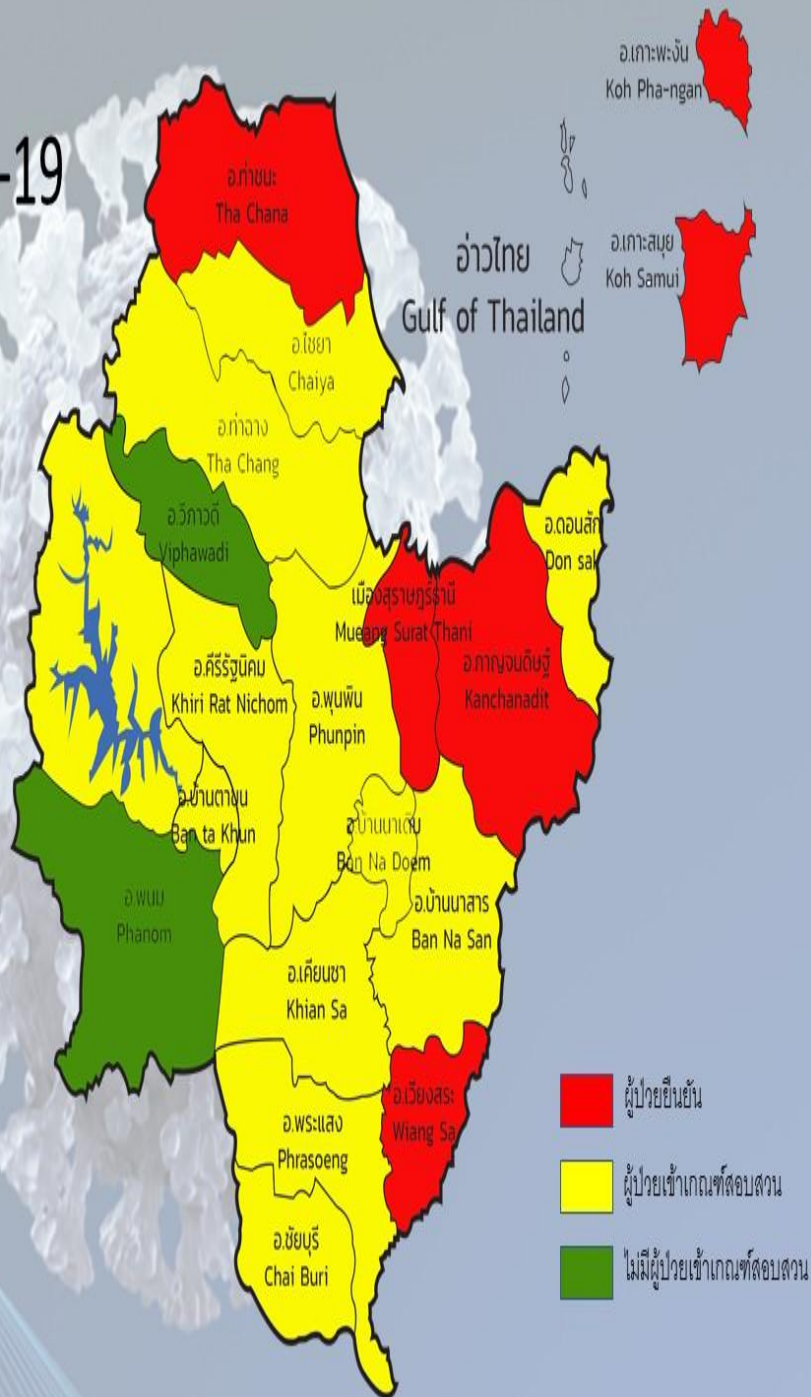
VIJVUT TJINTO
GOVERNOR OF SURATTHANI PROVINCE

SPOT MAP COVID-19

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 6 เมษายน 2563




| | | |
|--------------|---|-----|
| อ.เมือง | 4 | ราย |
| อ.เกาะพะงัน | 1 | ราย |
| อ.ท่าชนะ | 1 | ราย |
| อ.เวียงสระ | 2 | ราย |
| อ.กาญจนดิษฐ์ | 3 | ราย |
| อ.เกาะสมุย | 6 | ราย |

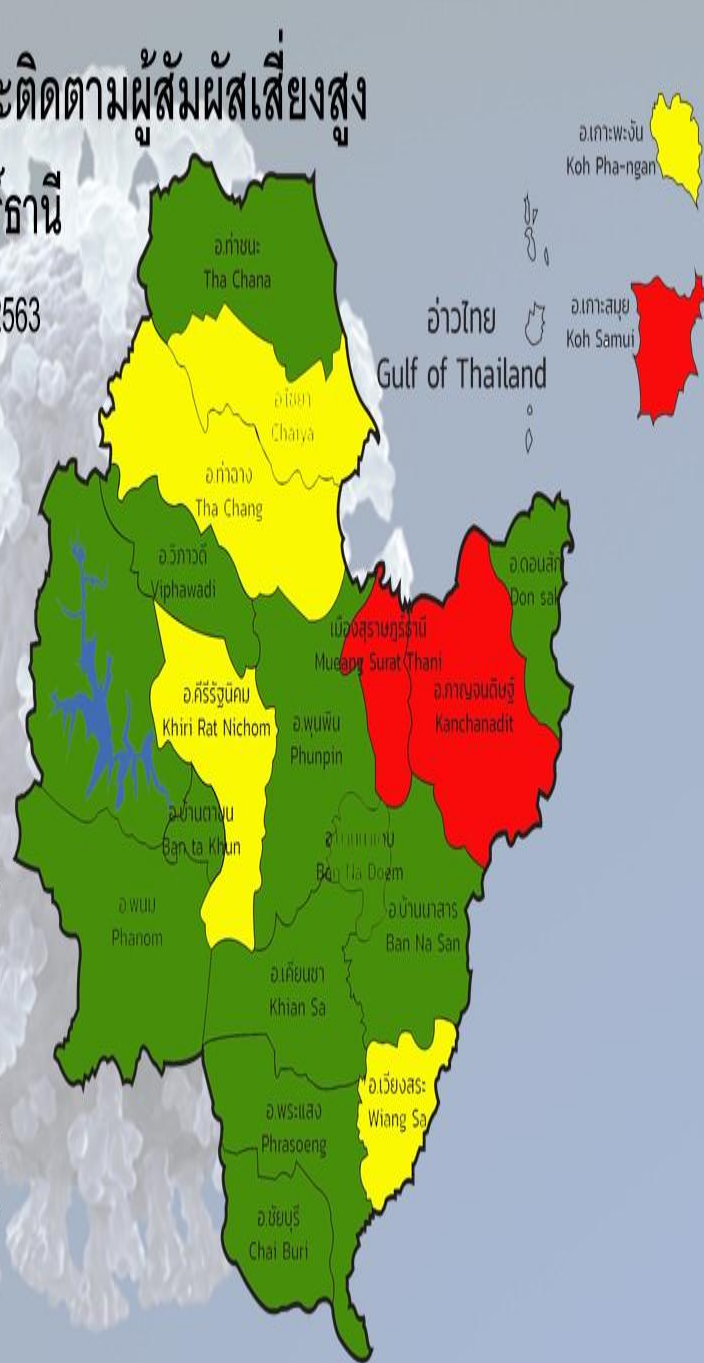


ผลการดำเนินงานควบคุมโรค และติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

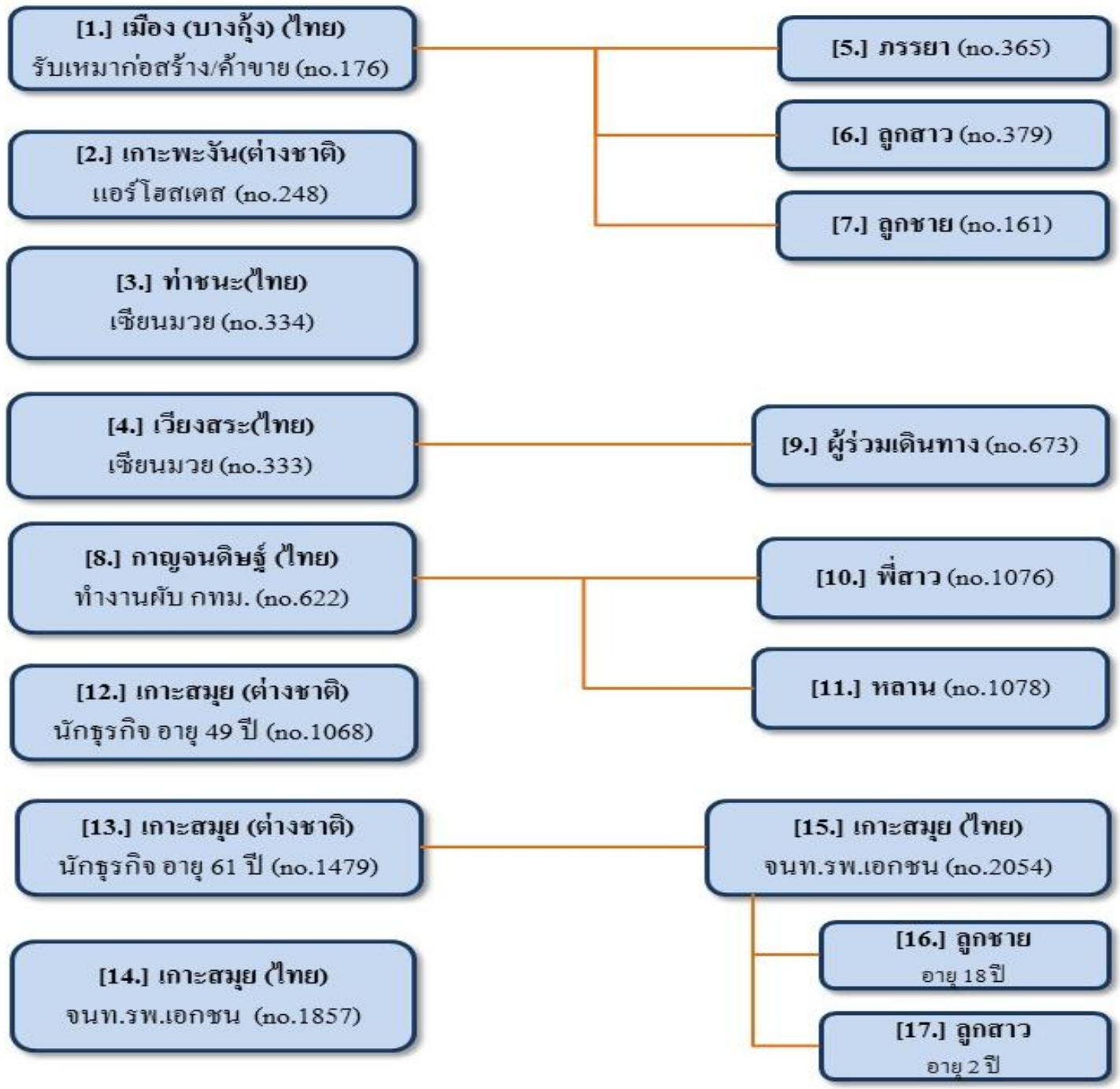
วันที่ 6 เมษายน 2563

-  มีผู้ป่วยยืนยัน และรักษาในโรงพยาบาล
-  ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวน รอผลการตรวจ และอยู่ระหว่างการติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูง
-  ไม่มีผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค/ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค ตรวจไม่พบเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงติดตามครบ 14 วัน



การจำแนกกลุ่มผู้ป่วยตามแหล่งโรค

| ลำดับที่ | แหล่งโรค | จำนวนผู้ป่วย | ลำดับผู้ป่วยของจังหวัด | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------|--------------|------------------------|----------------|
| 1 | 3 จังหวัดชายแดนใต้ | 4 | 1,5,6,7 | HRC ร่วมบ้าน |
| 2 | สนามมวย | 3 | 3,4,9 | |
| 3 | สถานบันเทิงใน กทม. | 3 | 8,10,11 | HRC ร่วมบ้าน |
| 4 | ต่างประเทศ | 3 | 2,12,13 | ฝรั่งเศส 2 ราย |
| 5 | กทม. | 1 | 14 | |
| 6 | บุคลากร รพ.เอกชนและครอบครัว | 3 | 15,16,17 | HRC ร่วมบ้าน |
| | รวม | 17 | | |



การพยากรณ์สถานการณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ 1/3/63 - 26/4/63

50 จากอัตรา ผู้ป่วย 1 ราย มีโอกาสแพร่กระจายเชื้อ 2.2 คน (R2.2)

45 คาดการณ์ ณ 26 เมษายน 2563

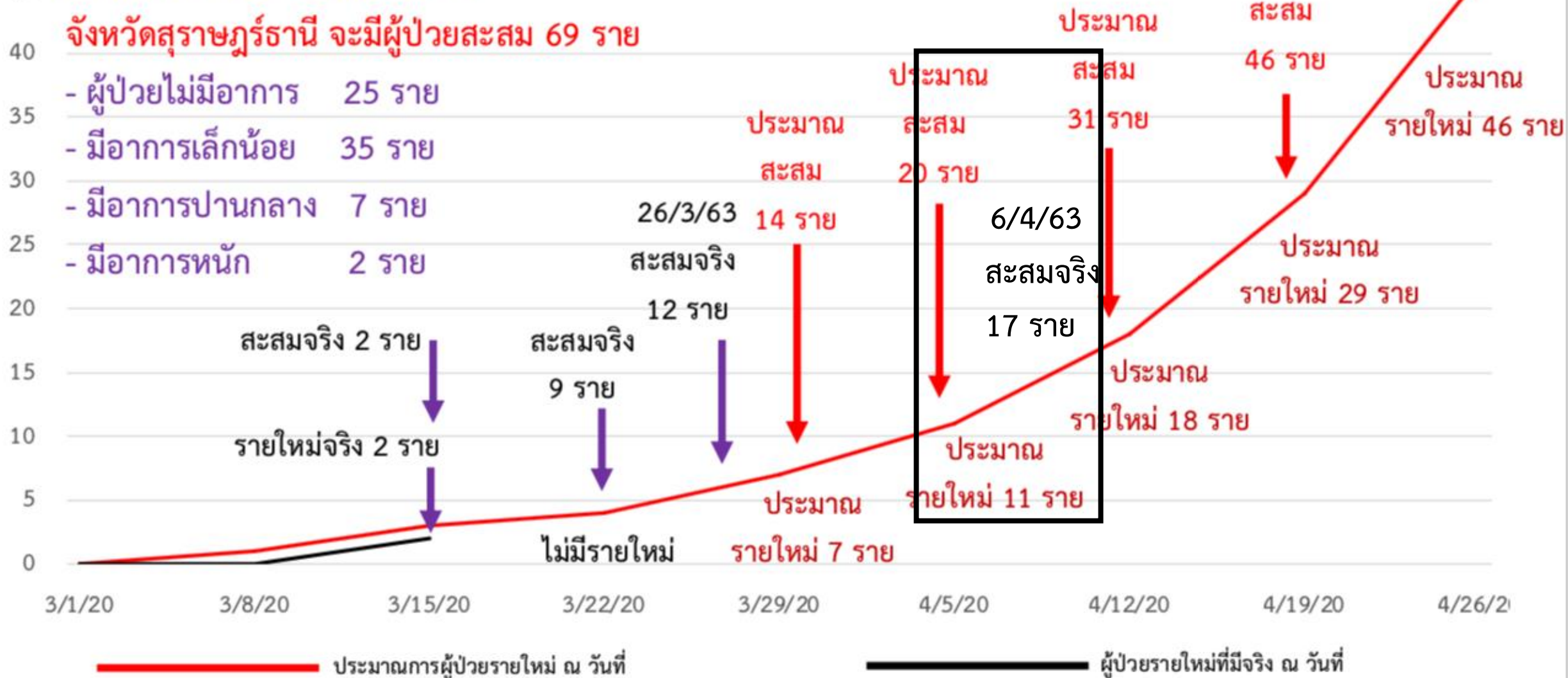
จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีผู้ป่วยสะสม 69 ราย

- ผู้ป่วยไม่มีอาการ 25 ราย

- มีอาการเล็กน้อย 35 ราย

- มีอาการปานกลาง 7 ราย

- มีอาการหนัก 2 ราย



ประมาณการสะสม
69 ราย

ประมาณ

สะสม

46 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 46 ราย

ประมาณ

สะสม

31 ราย

ประมาณ

สะสม

20 ราย

ประมาณ

สะสม

14 ราย

26/3/63

สะสมจริง

12 ราย

สะสมจริง

9 ราย

สะสมจริง 2 ราย

รายใหม่จริง 2 ราย

ไม่มีรายใหม่

ประมาณ

รายใหม่ 7 ราย

6/4/63

สะสมจริง

17 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 18 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 11 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 18 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 11 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 29 ราย

ประมาณ

สะสม

46 ราย

ประมาณ

รายใหม่ 46 ราย

การประเมินความเสี่ยง

- การเปลี่ยนแปลงนิยาม ส่งผลให้จำนวน PUI เพิ่มขึ้น กระทบถึงจำนวนผู้ที่ต้องกักกัน 14 วัน (Home Quarantine) หากระบบติดตามในพื้นที่ไม่เข้มแข็ง เสี่ยงต่อการแพร่เชื้อในชุมชน
- มีผู้เดินทางจากพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น (พื้นที่ระบาดขยายวงกว้างมากขึ้น)

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.2 มาตรการควบคุมการกักตุนสินค้า (พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณามาตรการการป้องกันนักท่องเที่ยวจากจังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่
เข้ามาท่องเที่ยวหรือเข้าพักโรงแรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
(นายประเวศ ไทยประยูร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.2 การเตรียมสถานที่รองรับการกักตัว (Local Quarantine) ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

| ประเด็น | มาตรการ/แนวทาง | หน่วยงานระดับจังหวัด | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|---|---|---|
| การจัดเตรียมพื้นที่รองรับการกักตัว (Local Quarantine) และอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับบุคคลกลุ่มเสี่ยงที่เข้าข่ายต้องกักตัว | <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาสถานที่กักตัวสำหรับรองรับกลุ่มเสี่ยง - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อย - จัดหาเครื่องนอน อาหาร และสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิต - การตรวจวัดอุณหภูมิพร้อมรายงานผลตามที่กำหนด - จัดเตรียมโรงพยาบาลสนาม - คลังจัดเก็บอาหาร/เครื่องค้ - จุดรับบริจาค - การให้ข่าว/การกำหนดบุคคลให้ข่าว - อื่นๆ ที่เหมาะสมและจำเป็นตามสถานการณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการปกครองจังหวัด - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด - สำนักงาน ปก. จังหวัด | <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอ - ส่วนราชการอื่นๆ ในอำเภอ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - สาธารณสุขอำเภอ - เจ้าหน้าที่ตำรวจ - อื่นๆ ตามที่นายอำเภอพิจารณา เช่น อสม. อป.พร. ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ฯลฯ |
| การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนเพื่อร่วมกันยับยั้งการแพร่เชื้อโรค COVID-19 โดยให้ประชาชนอยู่ในที่พำนัก ไม่เคลื่อนย้าย และแผนเผชิญเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ทุกช่องทาง เช่น หอกระจายข่าว สื่อออนไลน์ ฯลฯ - เคาะประตูบ้าน - รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ - ช่องทางอื่นๆ ที่เห็นว่าเหมาะสม - ชุดเคลื่อนที่เร็วเพื่อเผชิญเหตุ - อื่นๆ ที่เหมาะสมและจำเป็นตามสถานการณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกส่วนราชการ - องค์กรบริหารส่วนจังหวัด - เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สนับสนุนข้อมูล) - สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด (สนับสนุนข้อมูล) | <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอ - ส่วนราชการอื่นๆ ในอำเภอ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - เจ้าหน้าที่ตำรวจ - องค์กรการกุศล - หน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อม |
| มาตรการควบคุมการกักตุนสินค้า | <ul style="list-style-type: none"> - วางมาตรการตามที่กฎหมายกำหนด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการร้านค้ารับทราบอย่างต่อเนื่อง - ออกตรวจตราการกักตุนสินค้า/ราคาสินค้า - อื่นๆ ที่เหมาะสมและจำเป็นตามสถานการณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพาณิชย์จังหวัด | <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง - เจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ - หน่วยกำลังที่ได้รับการร้องขอ |
| การจัดระบบขนส่งสินค้า เครื่องอุปโภคบริโภค สิ่งของจำเป็นต่อการดำรงชีวิต จุดบริการอาหารเครื่องดื่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน | <ul style="list-style-type: none"> - การอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ การขนส่งสินค้าฯ - เตรียมสถานที่สำรองเพื่อกระจายสินค้า (กรณีเกิดเหตุสุดวิสัย) เช่น CO-OP - เตรียมแผนสำรองการกระจายสินค้าโดยทางราชการ (กรณีเกิดเหตุสุดวิสัย) เช่น หน่วยทหาร - จัดบริการอาหารและเครื่องดื่มเพื่อบริการประชาชนในหมู่บ้านหรือชุมชน | <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานขนส่งจังหวัด - สำนักงานสหกรณ์จังหวัด - มทบ. 45 - กองบิน 7 - เจ้าท่าภูมิภาค สาขา | <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอ - ส่วนราชการอื่นๆ ในอำเภอ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - หอการค้าจังหวัด - องค์กรการกุศล - หน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อม |

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.3 พิจารณาสั่งปิดสถานที่เพิ่มเติมเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.4 รายงานปัญหาการเฝ้าระวังและป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ของเทศบาลนครเกาะสมุย ที่ต้องนำไปสู่การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน (นายอำเภอเกาะสมุย)

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.5 มาตรการการดำเนินงานของเทศบาลนครเกาะสมุย และประกาศเทศบาลนครเกาะสมุย เรื่องมาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (เทศบาลนครเกาะสมุย)

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

**5.6 พิจารณาการจัดซื้อวัสดุและครุภัณฑ์ทางการแพทย์ เพื่อสนับสนุนสถานบริการ
ภาครัฐ ในสถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(นพ.กฤษศักดิ์ กู้เกียรติกุล สสจ.สุราษฎร์ธานี)**

การจัดซื้อวัสดุและครุภัณฑ์การแพทย์
เพื่อสนับสนุนสถานบริการภาครัฐในสถานการณ์
COVID-19

รายการวัสดุทางการแพทย์เพื่อสนับสนุนสถานบริการภาครัฐในสถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

| รายการวัสดุ | หน่วยนับ | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ปริมาณการใช้ต่อ 1 เดือน | งบประมาณ (บาท/เดือน) | ปริมาณการใช้ต่อ 3 เดือน | งบประมาณ (บาท/ 3 เดือน) | แหล่งจำหน่าย |
|--|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| เสื้อกาวน์ป้องกันเชื้อโรค/เคมี (Cover all) | ชุด | 390 | 9,080 | 3,541,200 | 27,240 | 10,623,600 | บจก.สมาร์ทอ็อป เทคโนโลยี |
| หน้ากากอนามัย ชนิด N95 | ชิ้น | 59 | 24,870 | 1,463,600 | 74,610 | 4,390,799 | บจก.ดีเคเอสเอชประเทศไทย) |
| หน้ากากอนามัย (Surgical Disposable) | ชิ้น | 2.5 | 305,992 | 764,980 | 917,976 | 2,294,940 | องค์การเภสัชกรรม |
| ถุงมือยางชนิดใช้แล้วทิ้ง (disposable) | คู่ | 24 | 25,610 | 608,238 | 76,830 | 1,824,713 | บมจ.เทคโนโลยีเมดิคัล |
| เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายระบบอินฟราเรด | เครื่อง | 3,000 | | 1,500,000 | - | 1,500,000 | บ. พี สมาร์ท ซายด์ เอ็น บ. เค พี จี อุปกรณ์การแพทย์ จก โอเอ็กซ์ เมดิ คอน แอนด์ |
| เสื้อกาวน์พลาสติกแขนยาวสีฟ้า | ชุด | 25 | 17,195 | 429,875 | 51,585 | 1,289,625 | บจก.สมาร์ทอ็อป เทคโนโลยี |
| พลาสติกหุ้มคอ (HOOD) | ชิ้น | 100 | 2,650 | 265,000 | 7,950 | 795,000 | บจก.สมาร์ทอ็อป เทคโนโลยี |
| หน้ากากแบบใส | ชิ้น | 100 | 2,500 | 250,000 | 7,500 | 750,000 | บจก.สมาร์ทอ็อป เทคโนโลยี |
| ผ้าคลุมรองเท้าน้ำแบบยาว (Leg cover) | คู่ | 60 | 3,930 | 235,800 | 11,790 | 707,400 | บจก.สมาร์ทอ็อป เทคโนโลยี |
| หมวกคลุมผม | ชิ้น | 1 | 25,000 | 32,500 | 75,000 | 97,500 | บจก.ชัยศิริเวชภัณฑ์ |
| ถุงมือไนไตรล์ | คู่ | 2 | 7,600 | 18,088 | 22,800 | 54,264 | บมจ.เทคโนโลยีเมดิคัล |

รวม

งบประมาณจัดซื้อ (บาท/เดือน)

9,109,280

งบประมาณจัดซื้อ (บาท/3เดือน)

24,327,840

รายการครุภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อสนับสนุนสถานบริการภาครัฐในสถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

| ลำดับ | ครุภัณฑ์ | หน่วย | ราคา/หน่วย | จำนวน | มูลค่ารวม |
|-------|---|------------------------------|------------|-------|-------------------|
| 1 | เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน | เครื่อง | 850,000 | 10 | 8,500,000 |
| 2 | เครื่องเฝ้าระวังและติดตามสัญญาณชีพแบบรวมศูนย์ | ชุด | 4,200,000 | 20 | 8,400,000 |
| 3 | เครื่องมือส่องตรวจหลอดลมและใส่ท่อช่วยหายใจพร้อมกล่อง | เครื่อง | 50,000 | 19 | 950,000 |
| 4 | เปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจด้วยระบบแรงดันลบพร้อมรถเข็น | ตัว | 250,000 | 4 | 1,000,000 |
| 5 | เครื่องให้ออกซิเจนแรงดันสูง | เครื่อง | 300,000 | 28 | 8,400,000 |
| 6 | ชุด Powered air purifying respirator (PAPR) | เครื่อง | 40,000 | 44 | 1,760,000 |
| 7 | เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสี่พารามิเตอร์ระบบรวมศูนย์ | เครื่อง | 196,000 | 19 | 3,724,000 |
| | | | | | |
| | รวม | งบประมาณจัดซื้อ (บาท) | | | 32,734,000 |

คุณลักษณะวัสดุและครุภัณฑ์

1. เสื้อกาวน์ป้องกันเชื้อโรค/เคมี (Cover all)

ลักษณะเฉพาะผลิตภัณฑ์

๑. เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง
๒. เนื้อวัสดุมีความนุ่มเหนียวทนต่อแรงดึงและการฉีกขาด น้ำหนักเบา ไม่เป็นขุยยุ่ยบนผิวหนัง ผลิตจากเส้นใยโพลีเอทิลีน (polyethylene) หรือโพลีโพรพิลีน (polypropy) หรือผ้าฝ้ายสังเคราะห์ (cotton-synthetic blend) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากัน และไม่ได้ผลิตด้วยวิธีถักทอ (non-woven) แต่ถ้าผลิตด้วยวิธีการถักทอต้องเป็นแบบ tightly woven , sturdy material (เช่น demin) มีน้ำหนัก (weighing) ๗-๑๐ ounces per square yard (หรือปรับเป็นหน่วยนับอื่นที่ค่าเทียบเท่ากัน) โดยต้องมีเอกสารรับรองวัสดุที่ใช้และคุณลักษณะดังกล่าวจากบริษัทผู้ผลิต
๓. สามารถป้องกันฝุ่นละออง , เชื้อโรคที่เป็นอนุภาคขนาดเล็ก (bio-hazard) ตามมาตรฐาน EN ๑๔๑๒๖ หรือตามการทดสอบ ASTM F๑๖๗๐ และป้องกันการซึมผ่านของน้ำได้ อย่างน้อยตามมาตรฐาน EN๓๔๐ , ANSI๑๐๓
๔. ผลิตภัณฑ์นี้ต้องมีอายุการใช้งานหลังการผลิตและการส่งมอบไม่น้อยกว่า ๒ ปี (Sheif life)

2. หน้ากากอนามัย ชนิด N95

คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์

1. เป็นผลิตภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง
2. บริเวณด้านในหน้ากากที่สัมผัสกับดั่งจมูก มีแถบอลูมิเนียมและหุ้มด้วยวัสดุที่นุ่มและทนทานต่อการเปื้อนอยู่ก่อนวันหมดอายุของหน้ากากเพื่อไม่ทำให้เกิดแรงกดทับหรือเสียดสีจนเกิดแผล และสามารถตัดให้หน้ากากโค้งกระชับและแนบสนิทกับดั่งจมูก ร่องแก้มและเข้ากับรูปหน้าของผู้ใส่แต่ละคนได้ โดยสามารถผ่านการทดสอบความกระชับก่อนใช้งานได้ (fit testing) ในวันที่ทำการเสนอราคาและตรวจรับพัสดุ
3. มีสายรัดศีรษะทำจากวัสดุที่สามารถปรับความยืดหยุ่นให้มีความพอดีกับขนาดของศีรษะและลำคอของผู้สวมใส่ ไม่รัดแน่นจนเกินไป สายรัดเป็นยางที่มีคุณภาพดี มีความยืดหยุ่นได้ดี ทนต่อแรงดึง และสามารถสวมใส่ได้กระชับพอดี
4. มีประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน (0.3 micron aerodynamic mass mediandiameter) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 95 และมีประสิทธิภาพในการดักจับอนุภาคขนาดเล็กได้ดี โดยต้องมีเอกสารรับรองจากสถาบัน NIOSH (มาตรฐานสหรัฐอเมริกา) หรือสถาบัน CN (มาตรฐานยุโรป) หรือสถาบัน AS/NZS (มาตรฐานออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์หรือ บร Fda หรือ อยู่ในชั้นคุณภาพ N95 หรือ P2
5. หน้ากากมีคุณสมบัติในการต่อต้านการซึมผ่านของของเหลวได้ (fluid resistance) และมีเอกสารรับรองคุณสมบัติต่อต้านการซึมผ่านของของเหลวได้
6. ผลิตภัณฑ์นี้ต้องมีอายุการใช้งานหลังการผลิตไม่น้อยกว่า 3 ปี (Shelf life) และมีอายุการใช้งานหลังการส่งมอบไม่น้อยกว่า 2 ปี
7. อายุของสินค้าในแต่ละ Lot ที่ส่งมอบต้องผลิตไว้ไม่เกิน 6 เดือน ณ วันที่ส่งมอบ

3. หน้ากากอนามัย (Surgical Disposable)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ทำจากใยสังเคราะห์ ซึ่งมีความนุ่มไม่ระคายเคืองและก่อให้เกิดอาการแพ้ต่อผิวหนัง
๒. เป็นหน้ากาก ๓ ชั้น มีคุณสมบัติป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๓-๕ ไมครอน ด้วยประสิทธิภาพการกรองได้ไม่น้อยกว่า ๙๕ % พร้อมเอกสารรับรองอนุภาคการกรอง
๓. มีน้ำหนักเบา สวมง่าย หายใจสะดวก ไม่อึดอัด ไม่มีกลิ่น
๔. การสวมใส่ ใช้ยางยึดคล้องใบหูทั้งสองข้าง หรือมีสาย ๔ มุม ใช้ผูกติดกับศีรษะ
๕. กล่องที่บรรจุผลิตภัณฑ์ จำนวน ๕๐ ชิ้น / กล่อง และต้องระบุข้อความดังต่อไปนี้
 - ชื่อผลิตภัณฑ์ ขนาดและจำนวน
 - รหัสรุ่นที่ผลิต หรือวันที่ผลิต และวันหมดอายุ
 - ชื่อผู้ผลิต หรือ โรงงานที่ผลิตและเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
๖. ผลิตภัณฑ์ ต้องได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.๒๔๒๔-๒๕๕๒) หรือมีเอกสารการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๗. เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม ISO ๑๓๔๘๕
๘. กล่องที่ใช้บรรจุผลิตภัณฑ์ เพื่อการเก็บ และขนส่ง ต้องปิดให้เรียบร้อย สะอาด กันน้ำ กันการเปียกชื้น กันการปนเปื้อนสิ่งสกปรกจากภายนอก
๙. ผลิตภัณฑ์ ที่ส่งมอบ ต้องมีอายุมากกว่า ๓ ปี จากวันส่งมอบถึงวันหมดอายุผลิตภัณฑ์ หากพัสดุที่ส่งมอบชำรุด หรือเสื่อมสภาพก่อนหมดอายุการใช้งานตามปกติ ผู้ขายยินยอมให้แลกเปลี่ยนได้ โดยไม่คิดมูลค่า
๑๐. เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน

4.ถุงมือยางชนิดใช้แล้วทิ้ง (disposable)

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ถุงมือผ้าตัดเบอร์ ๖.๕, ๗.๐, ๗.๕

๓.๒ เป็นถุงมือยางใช้สำหรับงานคัดแยกกรรมและงานปลอดเชื้อผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ ไม่มีสารที่อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ได้

๓.๓ เป็นถุงมือยางที่คลุกแป้งแล้ว เพื่อช่วยการสวมใส่ และเป็นแป้งที่ใช้สำหรับคลุกถุงมือ ที่ใช้ในวงการแพทย์เท่านั้นซึ่งไม่เป็นอันตรายของผู้ใช้

๓.๔ ขนาดของถุงมือถูกต้องตามมาตรฐานสากล เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งาน สวมใส่ได้กระชับมือ ไม่บีบรัดนิ้วมือ ส่วนความยาวของถุงมือสามารถสวมลงได้ถึงง่ามนิ้วมือ

๓.๕ เนื้อยางต้องเรียบปราศจากรอยตำหนิ อันเป็นผลเสียต่อการใช้งาน มีความยืดหยุ่นดี ส่วนของผิวด้านนอกมีความสากเพื่อหยิบจับอวัยวะหรือเครื่องมือที่เป็ยกได้ดีไม่ลื่นหลุดง่ายและให้ความรู้สึกสัมผัสอวัยวะคนไข้ได้ดี

๓.๖ ขอบถุงมือเป็นแบบเรียบ แต่หนากว่าส่วนอื่น เพื่อการรัดแขนของผู้ใช้ได้ดี

๓.๗ ถุงมือแต่ละข้างมีเครื่องหมายระบุขนาดและระบุว่าข้างซ้ายเป็น (L) หรือข้างขวาเป็น (R) ให้เห็นชัดเจนตามมาตรฐานสากล และไม่หลุดลอกเวลาทำความสะอาด

๓.๘ เป็นถุงมือที่ผ่านการทดสอบรูรั่วแล้ว ตามมาตรฐาน AQL ไม่เกิน ๐.๖๕ ก่อนการบรรจุ

๓.๙ ถุงมือบรรจุในซองเดี่ยว ซองละ ๑ คู่ แยกออกเป็นถุงมือข้างซ้ายและข้างขวา เพื่อสะดวกในการสวมใส่ ลักษณะนิ้วของถุงมืออยู่ในท่าเหยียดนิ้ว และมีช่องนอกที่บแสงอีกชั้นหนึ่งเพื่อปกป้องสภาวะปลอดเชื้อ

๓.๑๐ คุณภาพของเนื้อยางดี สามารถนำไปใช้งานซ้ำได้

๓.๑๑ ผ่านการฆ่าเชื้อตามมาตรฐานทางการแพทย์ และมีเครื่องหมายที่ซองบรรจุแสดงว่าผ่านการฆ่าเชื้อสมบูรณ์

5.เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายระบบอินฟาเรด

คุณลักษณะเฉพาะ

1. วัดอุณหภูมิร่างกายได้ 30-45 องศาเซลเซียส
2. การวัดมีความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิได้ประมาณ 0.3 องศาเซลเซียส
3. วัดอุณหภูมิของพื้นผิวต่างๆ ได้ ในช่วงอุณหภูมิ 0-6 องศาเซลเซียส
4. วัดอุณหภูมิห้อง ได้ในช่วงอุณหภูมิ 0-40 องศาเซลเซียส
5. ใช้ถ่าน AA batteries 2 ก้อน
6. น้ำหนักไม่เกิน 100 g(ไม่รวมแบตเตอรี่)
7. เก็บ Memory ได้ไม่น้อยกว่า 25 ครั้ง
8. ระยะห่างในการยิงประมาณ 3-5 เซนติเมตร
9. เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องจะดับไม่น้อยกว่า 30 วินาที

6. เลือกว่านพลาสติกแขนยาวสีฟ้า

คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์

1. เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง
2. เนื้อผ้าทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์และสารประกอบคาร์บอนและเคลือบด้วยสารเทพลอนที่มีคุณสมบัติด้านการซึมซับหรือซึมเปื้อนของของเหลว และสามารถป้องกันการซึมผ่านของจุลชีพ (Microorganism) โดยมีหนังสือหรือเอกสารรับรอง
3. เนื้อผ้าสามารถป้องกันไฟฟ้าสถิตได้จากคุณสมบัติของเส้นใยสารประกอบคาร์บอน
4. เนื้อผ้าไม่เป็นขุยและไม่ปล่อยฝุ่นละอองออกมา
5. เนื้อผ้าสามารถระบายความร้อนหรืออากาศถ่ายเทได้สะดวก ทำให้รู้สึกสบายเวลาสวมใส่
6. เป็นเลือกว่านแขนยาวชนิดผูกหลัง ข้อมือเป็น elastic cuff ที่ยึดกระชับกับข้อมือ
7. การเย็บเป็นตะเข็บแบบ Lap Seam เพื่อป้องกันของเหลวซึมผ่านบริเวณตะเข็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ
8. ผลิตภัณฑ์นี้ต้องมีอายุการใช้งานหลังการผลิตและส่งมอบไม่น้อยกว่า 2 ปี (Shelf life)
9. อายุของสินค้าที่ส่งมอบต้องผลิตไว้ไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ส่งมอบ
10. มีการรับประกันความเสียหายของผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 6 เดือนนับจากวันที่ส่งมอบ

7.พลาสติกหุ้มคอ (HOOD)

คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์

1. ตัว hood เป็นลักษณะสวมศีรษะ มียางยืดรอบบริเวณใบหน้า ทำให้กระชับ และปรับให้เข้ากับขนาดของรูปหน้าได้
2. ผลิตจาก nonwoven เคลือบ laminate ขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า 60 gr/mr สามารถกันน้ำได้
3. ความยาวถึงบ่า มีปากด้านข้าง เพื่อให้สวมใส่ง่าย
4. อายุของสินค้าที่ส่งมอบต้องผลิตไว้ไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ส่งมอบ

8. หน้ากากแบบใส

คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์

1. เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง
2. กระบังหน้ามีขนาดใหญ่สามารถปิดบังใบหน้าได้ตั้งแต่เหนือคิ้วจนถึงใต้คางและตลอดความกว้างของใบหน้าถึงหน้าหูของผู้สวมใส่แต่ละคน มีช่องว่างระหว่างใบหน้ากับตัวกระบังหน้ามากพอให้ผู้ใช้งานสามารถสวมใส่แว่นสายตาขณะทำงานได้ และผลิตจากแผ่นพลาสติกใสไม่มีสี มองเห็นภาพชัดเหมือนจริง เมื่อตกหรือโดนกระแทกต้องไม่หักงอเป็นริ้วรอยจนเป็นปัญหากับการมองเห็น และมีเอกสารรับรองวัสดุที่ใช้จากบริษัทผู้ผลิต
3. ที่คาดศีรษะด้านหน้าผลิตจากวัสดุที่มีน้ำหนักเบา ไม่ระคายเคือง ตกไม่แตกต้องกระชับ ไม่หลวมจนทำให้เกิดการเลื่อนหรือหลุดเมื่อก้มหน้าหรือหันซ้าย-ขวา แต่ก็ไม่แน่นบีบจนเกิดอาการปวดศีรษะขณะใช้งาน และบริเวณที่สัมผัสกับหน้าผากและด้านข้างของศีรษะต้องมีวัสดุที่อ่อนนุ่มบุด้านในและไม่ระคายเคืองผิวหนัง ส่วนบริเวณด้านหลังมีตัวปรับให้สายรัดกระชับกับศีรษะของผู้สวมใส่แต่ละคนได้หรือเป็นยางยืดที่มีความยืดหยุ่นและกระชับศีรษะทุกขนาด
4. ผลิตภัณฑ์นี้ต้องมีอายุการใช้งานหลังการผลิตไม่น้อยกว่า 5 ปี (Shelf life)
5. อายุของสินค้าที่ส่งมอบต้องผลิตไว้ไม่เกิน 6 เดือน ณ วันที่ส่งมอบ
6. มีการรับประกันความเสียหายของผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 6 เดือนนับจากวันที่ส่งมอบ

9.ผ้าคลุมรองเท้ากันน้ำแบบยาว (Leg cover)

ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์

1. เป็นชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง
2. เป็นพลาสติกผลิตจากพลาสติกชนิด โพลีเอทิลีน(Polyethylene)
3. สามารถใส่ด้านในรองเท้าหรือคลุมรองเท้าได้ โดยมีความยาวสูงถึงใต้เข่า
4. สามารถกันของเหลวได้
5. มียางยืด(elastic band)บริเวณที่สวมใส่ ทำให้สามารถสวมใส่ได้ง่าย
6. อายุของสินค้าที่ส่งมอบต้องผลิตไว้ไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ส่งมอบ

10.หมวดกลุ่มผม

คุณสมบัติทั่วไป

๑. ผลิตจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์คุณภาพสูง โดยใช้กระบวนการผลิตเกรดส่งออก
๒. มีผิวสัมผัสนุ่ม ทำให้ไม่ระคายเคืองเมื่อสวมใส่ ขณะใช้เพื่อป้องกันสิ่งปลอมปนจากเส้นผมและการร่วงของเส้นผม
๓. มีความทนทานต่อแรงดึงและแรงฉีกได้ดี
๔. ผู้ชายรับประกันคุณภาพ หากสินค้าชำรุด หรือหมดอายุก่อนการใช้งาน ผู้ชายยินยอมให้เปลี่ยนโดยไม่คิดมูลค่า

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
๒. อายุของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ ต้องมีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๓ ปี ก่อนหมดอายุ

11.ถุงมือไนไตรล์

คุณลักษณะเฉพาะ

- 1.เป็นถุงมือที่ผลิตจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ผสม Nitrile ที่ไม่มีฝุ่นแป้งผสมที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน หรือคราบต่างๆที่ผิวสัมผัสได้
2. มีส่วนผสมของ Acrylonitrile butadiene เพื่อช่วยเพิ่มความยืดหยุ่น และ Carboxylic acid เพื่อเพิ่มความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย
3. ขนาดถุงมือถูกต้องตามมาตรฐานสากล เหมาะสำหรับผู้ใช้งานไม่ปีบรัดนิ้วมือ
4. คุณภาพเนื้ออย่างดี ปราศจากรอยตำหนิ
5. ถุงมือเป็นขอบป้องกันการไหลลงมาที่ข้อมือขณะใช้งาน
6. ทดสอบผ่านมาตรฐาน AQL < 2.5

12. เครื่องมือส่องตรวจหลอดลมและใส่ท่อช่วยหายใจพร้อมกล้อง

คุณลักษณะทั่วไป

1. จอสี LCD ระบบสัมผัส แสดงภาพเหมือนจริง แบบ Real-time
2. มีระบบ anti-fog ป้องกันการเกิดฝ้าขณะใช้งาน
3. สามารถดูภาพ และบันทึกภาพนิ่งและวิดีโอ และเก็บข้อมูลในหน่วยความจำของเครื่อง
4. สามารถเชื่อมต่อดูภาพผ่านคอมพิวเตอร์ หรือ โทรศัพท์มือถือผ่านระบบ Wi-Fi
5. สามารถโอนข้อมูลภาพและวิดีโอ ลงเครื่อง PC ผ่านสาย USB

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. เปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อสวมแผ่นส่องตรวจ และปิดอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน
2. สามารถหมุนภาพได้ 180 องศา เพื่อสะดวกในการใช้งาน (เช่น ในกรณีผู้ป่วยอยู่ในท่านั่ง)
3. เก็บภาพนิ่งได้อย่างน้อย 200 ภาพ

13. เปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจด้วยระบบแรงดันลบพร้อมรถเข็น

คุณสมบัติทั่วไป

1. ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด
2. มีมือจับ 8 ด้านสำหรับเคลื่อนย้ายได้สะดวก

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ห้องพักผู้ป่วยทำด้วยพลาสติก non – toxic หนาคุณภาพสูง สามารถมองผ่านได้ ปิดด้วย Zealing Zipper
2. ภายในห้องผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบ negative pressure ป้องกันการปนเปื้อนของอากาศในห้องผู้ป่วย
ไม่ให้รั่วออกภายนอกโดยใช้แผ่นกรองอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงป้องกัน ไม่ให้เชื้อโรคจากภายในห้องผู้ป่วยออกมา
3. ภายนอกห้องผู้ป่วยมีฝา ปิด-เปิดได้ 8 จุดเพื่อให้สามารถให้อาหาร ยาและต่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ผ่านทางช่องนี้
4. มีช่องสำหรับต่อเพื่อให้ออกซิเจนกับผู้ป่วยภายใน และมีระบบ Air Flow alarm และสามารถตรวจสอบปริมาณอากาศภายใน
5. รถเข็นวางเปลเคลื่อนย้ายเพื่อลำเลียงผู้ป่วยขึ้นรถพยาบาลทำด้วยอลูมิเนียมน้ำหนักเบาปรับเอนหลังได้

ข้อพิจารณา

- การจัดซื้อกรณีวัสดุ/ครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีราคาสูงขึ้นจากราคาอ้างอิง
- กรณีบริษัทไม่มีสินค้า เนื่องจากมีสินค้ามีความต้องการสูง

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

**5.8 การวางระบบการขนส่งสินค้าเครื่องอุปโภคบริโภคสิ่งของจำเป็นต่อการดำรงชีวิตประจำวัน
(ขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี)**

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.9 การสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนในการยับยั้งการแพร่ระบาด (ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.10 แนวทางการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในพื้นที่จังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 กรณีขยายวงเงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โรคระบาดจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 ประชุมครั้งต่อไป วันที่ 16 เมษายน 2563 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุมเมืองคนดี
ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

6.2.....

“สุราษฎร์ธานี ต้องปลอดภัย”

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อทราบ

5.3