

# คู่มือ รับมือโควิด



# สารบัญ

อาการโควิด-19.....	3
ขั้นตอนการตรวจแบบ RT-PCR.....	4
วิธีตรวจด้วย Antigen Test Kit.....	5
สถานที่ตรวจ rapid test.....	6
ชุดตรวจ “Antigen Test Kit” ที่อย. รับรอง.....	11
หากผลเป็นบวกต้องทำอะไร.....	13
การแบ่งสิ่งของอาการโควิด.....	16
แนวทางการทำ Home Isolation.....	20
วิธีการดูแลตัวเองที่บ้าน.....	24
การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์.....	25
การเตรียมตัวก่อนไปแอดมิก.....	30
ทำนอนและทำนั่งหากติดโควิด.....	31
ฟ้าทะลายโจรกับโควิด-19.....	35
การใช้ ORS กับโควิด-19.....	39
ยาสามัญประจำบ้านที่ต้องเตรียม.....	40
คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว.....	44

# อาการโควิด-19

## อาการทั่วไป



มีไข้



ไอแห้ง



อ่อนเพลีย

## อาการที่พบไม่บ่อย



เจ็บคอ



ไม่สามารถได้กลิ่น  
และรับรส



ท้องเสีย

## อาการรุนแรง



หายใจลำบากหรือ  
เจ็บแน่นหน้าอก



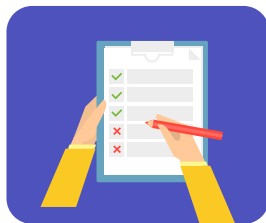
ไม่สามารถพูดหรือ  
เคลื่อนไหวได้

# ขั้นตอนการตรวจแบบ RT-PCR



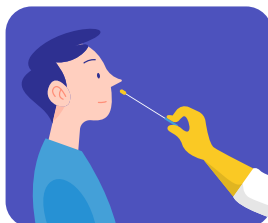
## 1. นัดหมายเวลา

โทรนัดหมายวันและเวลาเก็บตัวอย่างกับสถานบริการนั้นๆ



## 2. ทำแบบสอบถามคัดกรอง

ทำแบบประเมินความเสี่ยงเพื่อคัดกรองเบื้องต้น



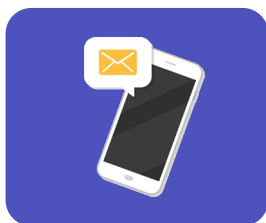
## 3. ทำการตรวจ Swab จมูก

ใช้ก้านเก็บตัวอย่างหย�เข้าไปในโพรงจมูกด้านหลัง และหลังสำค้ออาจระคายเคืองบ้างเล็กน้อย เพราะต้องแช่ก้านเก็บตัวอย่างไว้ 10-15 วินาที



## 4. ผู้ให้บริการนำเชื้อไปตรวจ

ส่งตัวอย่างเข้าห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง หากไม่สามารถส่งได้ภายในระยะเวลาดังกล่าว จะต้องเก็บตัวอย่างไว้ในพื้นที่เย็นจัด



## 4. กลับบ้านและรอรับผล

รอรับผลผ่านทาง E-mail, SMS หรือโทรศัพท์ภายใน 1-2 วัน  
ในกรณีที่ต้องการใบรับรองแพทย์ สถานะที่ให้บริการอาจส่งมาให้ทางไปรษณีย์

หมายเหตุ: ขั้นตอนการให้บริการและระยะเวลาการรายงานผลของแต่ละสถานที่ให้บริการ อาจมีความแตกต่างกันออกไป  
ควรสอบถามผู้ให้บริการก่อนรับบริการ

# วิธีตรวจด้วย Antigen Test Kit



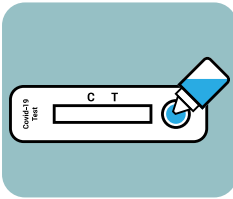
## 1. เตรียมตัวก่อนทำการทดสอบ

- ล้างมือและเช็ดโต๊ะที่ใช้วางชุดตรวจ ให้สะอาด และนำให้สวมถุงมือในขณะทำการทดสอบ
- ตรวจสอบอุปกรณ์ของชุดตรวจ ได้แก่ คู่มือประกอบการใช้งานตลับทดสอบ หลอดน้ำยาสกัดเชื้อและฝาจุก และก้านเก็บตัวอย่าง
- ตรวจสอบวันหมดอายุ



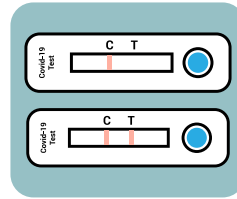
## 2. เก็บตัวอย่างในโพรงจมูก

- เปิดช่องก้านเก็บตัวอย่าง (อย่าสัมผัสปลายสำลีและไม่จุ่มในหลอดน้ำยาหรือของเหลวอื่นก่อนเก็บตัวอย่าง)
- สอดก้านเก็บตัวอย่างในโพรงจมูกทั้ง 2 ข้าง หมุนก้านเก็บตัวอย่าง 5-10 รอบ (ความลึกและจำนวนรอบตามที่ระบุในคู่มือ) ประมาณ 10-15 วินาที



## 3. การทดสอบตัวอย่าง

- จุ่มก้านที่เก็บตัวอย่างแล้วลงในหลอดน้ำยาสกัดเชื้อ หมุนก้านเก็บตัวอย่างอย่างน้อย 5-10 ครั้ง (จำนวนครั้งตามที่ระบุในคู่มือ)
- บีบด้านข้างของหลอดเพื่อดึงของเหลวออกจากอุปกรณ์ ขณะนำก้านเก็บตัวอย่างออก
- หยดตัวอย่างที่สกัดแล้วลงหลุมตัวอย่างบนตลับทดสอบ (จำนวนหยดตามที่ระบุในคู่มือ)
- เริ่มจับเวลา 15-30 นาที (ระยะเวลาตามที่ระบุในคู่มือ) และ อ่านผลการทดสอบตามเวลาที่ระบุ ห้ามอ่านผลก่อนหรือหลังจากที่ระบุไว้
- หากน้ำยาสกัดเชื้อกระเด็นโดนผิวหนังหรือเข้าดวงตาให้ล้างทันทีด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก



## 4. แปลผลการทดสอบ

- บนตลับทดสอบจะมีตัวแถบควบคุม (C) และทดสอบ (T)
- **ผลลบ (Negative):** แถบสีปรากฏเฉพาะตำแหน่ง C
- **ผลบวก (Positive):** แถบสีปรากฏทั้งตำแหน่ง C และ T = 2 ขีด
- หากไม่มีแถบสีปรากฏตรงตำแหน่ง C จะไม่สามารถแปลผลได้
- ทั้งชุดตรวจที่ทดสอบแล้วและอุปกรณ์ของชุดตรวจที่เหลือจากการใช้งานลงถังขยะติดเชื้อ

หมายเหตุ: อ่านคู่มือที่แนบมาใน Antigen Test Kit แต่ละยี่ห้อให้ละเอียด เนื่องจากวิธีการทดสอบและอุปกรณ์ของแต่ละยี่ห้อไม่เหมือนกัน และให้ทิ้งชุดตรวจหลังการใช้ให้มิดชิด เนื่องจากชุดที่ตรวจแล้วนับเป็นขยะติดเชื้อ

# สถานที่ตรวจ Rapid Test



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศห้องปฏิบัติการ เครือข่ายตรวจ SARS-CoV-2

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ ทั้งสิ้น 337 แห่ง



กรุงเทพและปริมณฑล 129 แห่ง

ภาคีรัฐ 50 แห่ง



- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (แล็บอ้างอิง)
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กองการแพทย์จีโนมิกส์และสนับสนุนนวัตกรรม (แล็บอ้างอิง)
- ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคติดต่ออุบัติใหม่ สภากาชาดไทย (แล็บอ้างอิง)
- ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
- คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- โรงพยาบาลราชวิถี
- สถาบันบำราศนราดูร
- คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (ฝ่ายไทย)
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (ฝ่ายสหรัฐอเมริกา)
- คณะแพทยศาสตร์ วชิรพยาบาล
- คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
- โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช
- โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)
- โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (ฝ่ายสหรัฐอเมริกา) แผนกเรโทรไวรัสโออี
- สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
- โรงพยาบาลสมุทรปราการ
- คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ห้องปฏิบัติการหน่วยคุ้มครองสุขภาพโลก ศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข
- โรงพยาบาลบางใหญ่

- โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะบุณย์
- สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
- โรงพยาบาลตำรวจ
- โรงพยาบาลปทุมธานี
- โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
- โรงพยาบาลสมุทรสาคร
- โรงพยาบาลนครพนมราชธานี
- ห้องปฏิบัติการกลางเพื่อการวิจัย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์
- โรงพยาบาลตากสิน
- ห้องปฏิบัติการกลางและธนาคารเลือด
- โรงพยาบาลจุฬารัตน์
- โรงพยาบาลบางกรวย
- กลุ่มปฏิบัติการอ้างอิงชั้นสูงตรวจโรคแห่งชาติ กองวิมโรค กรมควบคุมโรค
- ห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
- โรงพยาบาลกลาง
- สถาบันโรคทรวงอก
- โรงพยาบาลกระทุ่มแบน
- ทัณฑ์สถานโรงพยาบาลราชทัณฑ์
- ภาควิชาภูมิคุ้มกัน คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- โรงพยาบาลรามาธิบดีจิกรีนถุณดินทร์
- สถาบันราชประชาสมาสัย
- โรงพยาบาลบางพลี
- สถาบันประสาทวิทยา
- โรงพยาบาลสิรินธร
- โรงพยาบาลราชพิพัฒน์
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

# สถานที่ตรวจ Rapid Test



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศห้องปฏิบัติการ เครื่องช่วยตรวจ SARS-CoV-2

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ ทั้งสิ้น 337 แห่ง



กรุงเทพและปริมณฑล 129 แห่ง



เอกชน 79 แห่ง

- โรงพยาบาลสุขสวัสดิ์
- โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา
- เอช.ดี.แอสป์ คลินิกเทคนิคการแพทย์
- คลินิกเทคนิคการแพทย์ กรุงเทพจีโนม
- บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์

- บริษัทเนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขา โรงพยาบาลพญาไท 3
- โรงพยาบาลมิตรประชา
- โรงพยาบาลสินแพทย์ เทพารักษ์
- โรงพยาบาลโรงพยาบาลเพชรเวช

# สถานที่ตรวจ Rapid Test



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศห้องปฏิบัติการ เครื่อง่ายตรวจ SARS-CoV-2

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์  
Ministry of Public Health

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครื่อง่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการทั้งสิ้น 337 แห่ง



ต่างจังหวัด 208 แห่ง

ภาครัฐ 157 แห่ง



- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 15 แห่ง
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12 (11 แห่ง)
- โรงพยาบาลมหาราชานครราชสีมา
- โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- หน่วยวิจัยมาลาเรียโซไกล ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
- โรงพยาบาลลำปาง
- โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์
- โรงพยาบาลนครปฐม
- โรงพยาบาลเชียงใหม่ประชานุเคราะห์
- โรงพยาบาลนครพิงค์
- โรงพยาบาลสุรินทร์
- โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- โรงพยาบาลขอนแก่น
- โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา
- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
- โรงพยาบาลยะลา
- โรงพยาบาลสมเด็จพระพุทธราชนครินทร์
- โรงพยาบาลแม่สอด
- โรงพยาบาลชัยภูมิ
- โรงพยาบาลหัวหิน
- โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
- โรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี
- โรงพยาบาลสระบุรี
- โรงพยาบาลอุดรดิตต์
- โรงพยาบาลศรีสะเกษ
- โรงพยาบาลหาดใหญ่
- โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
- ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- โรงพยาบาลชลบุรี
- โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
- โรงพยาบาลศรีสะเกษ
- โรงพยาบาลบุรีรัมย์
- โรงพยาบาลลิขิต
- โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
- โรงพยาบาลน่าน

- โรงพยาบาลพระปกเกล้า
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- โรงพยาบาลพุทธโสธร
- โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ
- โรงพยาบาลค่ายพิชัยดาบหัก
- โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต
- โรงพยาบาลสันทราย
- โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- โรงพยาบาลระยอง
- โรงพยาบาลกระบี่
- โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
- โรงพยาบาลระนอง
- โรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์
- โรงพยาบาลปัตตานี
- โรงพยาบาลพระจอมเกล้า เพชรบุรี
- โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
- โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก
- โรงพยาบาลราชบุรี
- โรงพยาบาลกำแพงเพชร
- โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา
- โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
- โรงพยาบาลแพร่
- โรงพยาบาลพะเยา
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- โรงพยาบาลสุโขทัย
- โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช
- โรงพยาบาลแม่ฮ่องสอน
- โรงพยาบาลมหาสารคาม
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (ฝ่ายสหรัฐ) หน่วยวิจัยไวรัสวิทยากำแพงเพชร
- โรงพยาบาลพลพลพุทธเสนา
- โรงพยาบาลเพชรบูรณ์
- โรงพยาบาลตราด
- โรงพยาบาลพังงา



# สถานที่ตรวจ Rapid Test



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศห้องปฏิบัติการ เครือข่ายตรวจ SARS-CoV-2

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการทั้งสิ้น 337 แห่ง



ต่างจังหวัด 208 แห่ง

เอกชน 51 แห่ง



- บริษัท โบไอ โมเลกุลลาร์ แลบบอราทอรีส์ (ประเทศไทย) สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพสิริโรจน์
- โรงพยาบาลศรีสวรรค์
- บริษัท แล็บเฮาส์ (ชลบุรี) จำกัด
- เนชั่นแนลเฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ คลินิกเทคนิคการแพทย์ สาขาระยอง
- เชียงใหม่ราม สหคลินิก
- โรงพยาบาลราชเวช เชียงใหม่
- โรงพยาบาลลานานา
- เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์
- โรงพยาบาลทักษิณ
- โรงพยาบาลราชเวชอุบลราชธานี
- โรงพยาบาลเขลางค์นคร-ราม ลำปาง
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ
- โรงพยาบาลศุภมิตร สุพรรณบุรี
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ศรีบูรณะ
- โรงพยาบาลเชียงใหม่ไกล้มอ
- โรงพยาบาลพิษณุเวช
- โรงพยาบาลสิโรส ยะลา
- โรงพยาบาลพะเยา ราม
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ฉะเชิงเทรา
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สระบุรี
- เนชั่นแนลเฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ คลินิกเทคนิคการแพทย์ สาขาพัตยา
- โรงพยาบาลขอนแก่น ราม
- พิวาร์ คลินิกเทคนิคการแพทย์
- โรงพยาบาลศิริรินทร์ หาดใหญ่
- ห้องปฏิบัติการ โบไอโมเลกุลลาร์ ประจำโรงพยาบาลกรุงเทพราชสีมา
- เซ็นทรัลแล็บกรุ๊ป คลินิกเทคนิคการแพทย์
- เอ็มที เฮลธ์แคร์ คลินิกเทคนิคการแพทย์

- โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร
- โรงพยาบาลราชธานี โรจนะ
- เอ็นเฮลท์ สหคลินิก สาขาเชียงใหม่
- องค์การระหว่างประเทศเพื่อการโยกย้ายถิ่นฐาน สำนักงานแม่สอด
- โรงพยาบาลสิริเวช จันทบุรี
- โรงพยาบาลแม่สอด-ราม
- โรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต
- ห้องปฏิบัติการ บริษัทเนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพอุดร
- ศูนย์สุขภาพอ็อคซิแคร์ สหคลินิก
- โรงพยาบาลเมืองเลย ราม
- โรงพยาบาลจุฬารัตน์ระยอง
- โรงพยาบาลนครแม่สอด อินเตอร์เนชั่นแนล
- บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพสุราษฎร์
- เนชั่นแนลเฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ คลินิกเทคนิคการแพทย์ สาขานครศรีธรรมราช
- โรงพยาบาลเอกชล 2
- โรงพยาบาลโอเวอร์บรีด
- เซาเทิร์นแล็บ คลินิกเทคนิคการแพทย์
- คลินิกมุกดาหารเฮลท์แล็บ
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
- โรงพยาบาลเอเชีย อินเตอร์เนชั่นแนล
- โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 11 อินเตอร์เนชั่นแนล
- บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ จำกัด สาขาประจำโรงพยาบาลกรุงเทพจันทบุรี
- บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ชีสทีมส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลทีอาร์พีเอช

# สถานที่ตรวจ Rapid Test

รายชื่อห้องปฏิบัติการ/คลินิกเทคนิคการแพทย์ที่เปิดให้บริการ  
ตรวจโควิด 19 ด้วย Antigen Test Kit (เอกซันเพิ่มเติม)  
ตรวจสอบได้ที่ลิงก์ด้านล่าง หรือสแกน QR CODE

<https://mtc-hotline-labs.web.app>

สำหรับวิธีใช้งานนั้น มีขั้นตอนดังนี้

1. คลิกเข้าเว็บไซต์ hotline-labs
2. เลือกจังหวัดที่ท่านพำนักอาศัย หากไม่มี ให้เลือกจังหวัดที่ใกล้ที่สุดที่ท่านสะดวกไปตรวจ
3. เลือกเขตที่ท่านต้องการไปตรวจ ซึ่งสถานที่ตรวจจะมีการบอกราคาเอาไว้แล้ว



# ชุดตรวจ “Antigen Test Kit” สำหรับประชาชน ที่อย. รับรอง

## STANDARD™ Q COVID-19 Ag Home Test

รหัสสินค้า Q-NCOV-03G

นำเข้าโดย บริษัท เอ็มพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผลิตโดย SD Biosensor Inc., Korea

วันที่ได้รับอนุญาต 15/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400120



คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน

## SARS-CoV-2 Antigen Self Test Nasal

รหัสสินค้า 9901-NCOV-06G

นำเข้าโดย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์

(ประเทศไทย) จำกัด

ผลิตโดย SD Biosensor Inc., Korea

วันที่ได้รับอนุญาต 15/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400121



คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน

## SARS-CoV-2 Antigen Test Kit (GICA)

รหัสสินค้า K602-1H, K602-5H, K602-1S และ  
K602-5S

นำเข้าโดย บริษัท เจเนอรัลโซมอนซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์  
จำกัด

ผลิตโดย Shenzhen Kisshealth Biotechnolo-  
gy Co., Ltd, P.R. China

วันที่ได้รับอนุญาต 15/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400121



คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน

## SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test Kit (Colloidal Gold Immunochro- matography)

นำเข้าโดย บริษัท ออสการ์แลนต์ แคปิตอล จำกัด

ผลิตโดย Beijing Lepu Medical Technology  
Co., Ltd P.R. China

วันที่ได้รับอนุญาต 15/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400123



คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน

# ชุดตรวจ “Antigen Test Kit” สำหรับประชาชน ที่อย. รับรอง

## BIOSYNEX Autotest ANTI-GENIQUE COVID-19 Ag

รหัสสินค้า 859256 และ 859261

นำเข้าโดย บริษัท ดับเบิล เอส โดแอนคอนสตีคส์ จำกัด

ผลิตโดย BIOSYNEX SWISS SA ,SWITZERLAND

วันที่ได้รับอนุญาต 16/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400126



[คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน](#)

## Panbio COVID-19 Antigen Self-Test

รหัสสินค้า 41FK51, 41FK71, 41FK81 และ 41FK91

นำเข้าโดย บริษัท ดิไซออส ออริกา (ประเทศไทย) จำกัด

ผลิตโดย Abbott Diagnostics Korea Inc., Korea

วันที่ได้รับอนุญาต 20/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400127



[คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน](#)

## AnyLab COVID-19 Ag Test Kit

รหัสสินค้า ZB144

นำเข้าโดย บริษัท สเปซิเอสตี อินโนเวชัน จำกัด

ผลิตโดย Z Biotech Inc., Korea

วันที่ได้รับอนุญาต 21/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400131



[คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน](#)

## PCL COVID19 Ag Gold

รหัสสินค้า COV04S

นำเข้าโดย บริษัท บีเจซี เอสแอนด์แอส จำกัด

ผลิตโดย PCL, Inc., Korea

วันที่ได้รับอนุญาต 21/7/64

เลขที่ใบรับรอง T 6400133



[คลิกเพื่อดูวิดีโอวิธีการใช้งาน](#)

# หากผลเป็นบวกต้องทำอะไร

## แจ้งหน่วยบริการหรือเพจที่เกี่ยวข้อง

1668 สายด่วน  
กรมการแพทย์  
(กด 1)

สายด่วนเฉพาะกิจเฉพาะในเขต  
กรุงเทพฯ และปริมณฑล โทรหา  
เตียงได้ทุกวัน ตั้งแต่เวลา  
08.00-22.00 น. หรือ แอดไลน์  
ไอดี @1668.reg เพื่อกรอกราย  
ละเอียดในแบบฟอร์ม หลังจากนั้น  
นั้นจะมีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ  
จัดหาเตียงให้

1669 สายด่วน  
สถาบันการแพทย์  
ฉุกเฉินแห่งชาติ

โทรหาเตียงได้ตลอด 24 ชั่วโมง  
หรือ แอดไลน์ไอดี  
@sabaideebot และสามารถ  
ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน EMS  
1669 เพื่อใช้เป็นอีกช่องทาง  
สำหรับเรียกรถพยาบาลกรณี  
ฉุกเฉินได้

1330  
สายด่วน สปสช.  
(กด 0)

โทรหาเตียงได้ตลอด 24 ชั่วโมง  
สอบถามข้อมูลสิทธิประกัน  
สุขภาพแห่งชาติ (สิทธิบัตรทอง)

1422  
สายด่วน  
กรมควบคุมโรค

โทรหาเตียงได้ตลอด 24 ชั่วโมง  
สอบถามข้อมูล ความรู้ด้าน  
สุขภาพ และข้อสงสัยสำหรับ  
ผู้ป่วยติดเชื้อ

1506  
สายด่วน  
ประกันสังคม

โทรสอบถามสิทธิประโยชน์  
ประกันสังคมการรักษา  
พยาบาล ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

1323  
สายด่วน  
สุขภาพจิต

ขอรับคำปรึกษาภาวะเครียด  
วิตกกังวล และอาการซึมเศร้า  
ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

02-872-1669  
ปรึกษาปัญหาผู้  
ป่วยฉุกเฉินวิกฤติ  
(UCEP)

โทรได้ตลอด 24 ชั่วโมง กรณีเข้า  
รับการรักษาพยาบาลในโรง  
พยาบาล เจ็บป่วยฉุกเฉิน  
ประสานการคุ้มครองสิทธิผู้ป่วย  
วิกฤติโดยไม่ต้องสำรองจ่าย

หาเตียงโควิด  
ผู้ป่วยในพื้นที่  
ปริมณฑล  
จ.นนทบุรี

ติดต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
โทร. 061-394-5402,  
061-172-2534,  
061-394-5403,  
061-172-2260

เพจ  
หมอเล็บแพนด้า

ช่วยประสานหาเตียง  
ผู้ป่วยผ่าน Inbox  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
facebook.com/MTlikesara

# หากผลเป็นบวกต้องทำอะไร

IWJ

## เส้นด้าย-Zendai

ช่วยประสานงานหาเตียง  
และรถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
[facebook.com/zendai.org](https://www.facebook.com/zendai.org)  
โทร. 081-591-9714,  
080-660-9998

IWJ

## เราต้องรอด

ช่วยประสานงานหาเตียง  
และรถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย  
ต้องลงทะเบียนตามขั้นตอน  
ต่างๆ ตามที่ระบุไว้  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
[facebook.com/  
savethailandsafe](https://www.facebook.com/savethailandsafe)

IWJ

## ไทยรัฐนิวส์โชว์

ช่วยประสานงานหาเตียง  
และรถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
[facebook.com/newsshow32](https://www.facebook.com/newsshow32)

มูลนิธิ

## กระจกเงา

รับบริจาคและส่งมอบสิ่งของ  
ช่วยเหลือผู้ป่วยโควิด  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
[facebook.com/mirrorf](https://www.facebook.com/mirrorf)  
โทร. 094-878-664

IWJ

## Drama-Addict

ช่วยประสานงานหาเตียงผู้ป่วยผ่าน  
Inbox  
ติดต่อเฟซบุ๊ก :  
[facebook.com/DramaAdd](https://www.facebook.com/DramaAdd)

สายด่วนโควิด

## กรณีอยู่ต่างจังหวัด

ติดต่อไปยังสถานพยาบาลใกล้  
บ้าน อสม. หรือศูนย์ประสาน  
งานเฉพาะพื้นที่ และยังมี  
โครงการให้ผู้ป่วยกลับไปรักษา  
ที่ภูมิลำเนา  
Line id: @backhome

ถ้าต้องการหารถเพื่อเดินทางไปโรงพยาบาล แล้วไม่สามารถติดต่อผู้ภัยได้  
สามารถติดต่อไปที่ต่างๆดังนี้

## โครงการ “Ambulance Taxi” หรือ “แท็กซี่ฉุกเฉิน”

รับส่งผู้ป่วยจากต้นทางถึงปลายทาง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย แต่เบื้องต้นเปิดช่องทางการรับบริจาคเพื่อเป็นทุนในการ  
ช่วยเหลือ โทร. 096-771-1687

## Smart Taxi

[www.facebook.com/Smart-TaxiLtd-220919938075328/](https://www.facebook.com/Smart-TaxiLtd-220919938075328/)

# หากผลเป็นบวกต้องทำอะไร

แยกกักตัวเองจากผู้อื่นเพื่อลดการแพร่เชื้อ โดยปฏิบัติตามนี้

แยกห้องน้ำ  
ของใช้ส่วนตัว

หลีกเลี่ยงการ  
สัมผัสสัตว์เลี้ยง

สวมหน้ากาก  
อนามัยตลอด  
เวลา

สังเกตอาการ  
ตนเอง วัด  
อุณหภูมิประจำ  
ถ้ามีอาการ  
หายใจลำบาก  
ควรติดต่อขอรับ  
เข้ารับการรักษา

แจ้งผู้ใกล้ชิดกับ  
ตนเอง ให้ทราบ  
ความเสี่ยงจาก  
การสัมผัส และ  
ควรได้รับการ  
ทดสอบการติด  
เชื้อต่อไป

\*\* ผลตรวจของ Antigen Test Kit หากพบผลเป็นบวกก็ค่อนข้างจะใกล้เคียงกับการตรวจแบบ RT-PCR คือประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ แต่ถ้าเชื่อยังน้อยอยู่ อาจจะไม่เจอ ดังนั้น เมื่อผู้ใดตรวจแล้วผลเป็นลบไม่ได้แปลว่าไม่มีเชื้อแน่นอน เพราะฉะนั้นต้องดูแลตัวเอง จากนั้นอีก 3 ถึง 5 วันให้ทำการตรวจซ้ำอีกรอบ

# การแบ่งสิ่งของอาการโควิด

## ผู้ป่วยสีเขียว

- ไม่มีอาการ
- ไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป
- ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ
- ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส ตาแดง ผื่น
- ถ่ายเหลว
- ไม่มีอาการหายใจเร็ว
- ไม่มีอาการหายใจเหนื่อย
- ไม่มีอาการหายใจลำบาก
- ไม่มีปอดอักเสบ
- ไม่มีปัจจัยเสี่ยงต่อการเป็นโรครุนแรงหรือโรคร่วมสำคัญ

กลุ่มนี้สามารถใช้วิธี Home Isolation กักตัวดูอาการอยู่บ้าน ซึ่งจะมีคุณหมอประสานมาเช็กอาการเราตลอด

## ผู้ป่วยสีเหลือง

- ปัจจัยเสี่ยงต่อการเป็นโรครุนแรง หรือโรคร่วมสำคัญ ข้อใดข้อหนึ่ง
- แน่นหน้าอก
- หายใจไม่สะดวกขณะทำกิจกรรม
- หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากเวลาไอแล้วเหนื่อย
- อ่อนเพลีย เวียนศีรษะ
- ปอดอักเสบ
- ถ่ายเหลวมากกว่า 3 ครั้งต่อวัน ร่วมกับอาการหน้ามืด วิงเวียน

กลุ่มนี้รอช้าไม่ได้ ต้องประสานหาเตียง ซึ่งตามระบบแล้ว ผู้ป่วยที่อยู่ในกลุ่มอาการระดับสีเหลือง จะรอต่อคิวจากระดับสีแดง

## ผู้ป่วยสีแดง

- หอบเหนื่อย พุดไม่เป็นประโยคขณะสนทนา
- แน่นหน้าอกตลอดเวลา หายใจแล้วเจ็บหน้าอก
- ซึม เรียกไม่รู้สีกตัวหรือตอบสนองช้า
- ปอดบวมที่มี hypoxic (resting O2 saturation <96%) หรือมีภาวะลดลงของออกซิเจน SpO2  $\geq$  3% ของค่าที่วัดได้ครั้งแรกขณะออกแรง (exercisecinduced - hypoxemia) หรือภาพรังสีทรวงอกมี progression ของ pulmonary infiltrates

### ผู้ป่วยจะถูกรับตัวเข้ารักษาในระบบทันที

โทร. 1668, 1330 สายด่วนของกระทรวงสาธารณสุข รับหาเตียงผู้ป่วยโควิด-19 1669 รับทุกเคสฉุกเฉิน ขอให้ผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีอาการรุนแรง ระดับเหลือง-แดง โทรมาเพื่อแจ้งไปยังศูนย์เอราวัณ สำนักการแพทย์ เพื่อประสานงานต่อไป



# การแบ่งสิ่งของอาหารโควิด

การจำแนกผู้ป่วยโควิด-19 ตามอาการ

## สีเขียว

ไม่มีอาการ หรือ  
มีอาการเล็กน้อย  
เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก  
ตาแดง ผื่นขึ้น



เข้ารับ  
การรักษา  
ใน รพ. สนาม  
/ รพ.

ตรวจคัดกรองเชิงรุก  
Active case finding



# การแบ่งสิ่งของอาหารโควิด

## การจำแนกผู้ป่วยโควิด-19 ตามอาการ สีเหลือง

อาการไม่รุนแรง  
แต่มีอาการ  
เหนื่อยหอบ  
หายใจเร็ว



เข้ารับ  
รักษา  
ใน รพ.

[มีความเสี่ยง]

อายุมากกว่า 60 ปี มีโรคปอดอุดตันเรื้อรัง  
โรคไตเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด  
โรคหลอดเลือดสมอง โรคเบาหวานคุมไม่ได้  
อ้วนน้ำหนักเกิน 90 กก.  
ตับแข็ง ภูมิคุ้มกันต่ำ



# การแบ่งสิ่งของอาการโควิด

การจำแนกผู้ป่วยโควิด-19 ตามอาการ  
**สีแดง**

หอบเหนื่อย  
หายใจลำบาก  
ปอดอักเสบรุนแรง  
มีภาวะปอดบวม



เข้ารับ  
รักษา  
ใน รพ.



# แนวทางการทำ Home Isolation



## Home isolation (การแยกกักตัวที่บ้าน)



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

Home isolation (การแยกกักตัวที่บ้าน) เป็นแนวทางสำหรับ ผู้ป่วยโควิด-19 ที่

1. ระหว่างรอ admit sw. และแพทย์พิจารณาว่ารักษาที่บ้านได้
2. รักษาตัวใน sw. หรือสถานที่รัฐจัดให้อย่างน้อย 10 วันแล้วจำหน่ายเพื่อ Home isolation ต่อ



### ผู้ที่เข้าเกณฑ์การทำ Home isolation

เป็นผู้ติดเชื้อที่สบายดีหรือไม่มีอาการ (asymptomatic cases)



ต้องไม่มีภาวะอ้วน (ภาวะอ้วน หมายถึงดัชนีมวลกาย  $> 30$  กก./ม.2 หรือ น้ำหนักตัว  $> 90$  กก.)

มีอายุน้อยกว่า 60 ปี



มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง

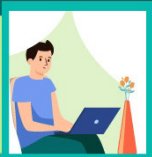


ไม่มีโรคร่วม ดังต่อไปนี้

- โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD)
  - โรคไตเรื้อรัง (CKD Stage 3,4)
  - โรคหัวใจและหลอดเลือด
  - โรคหลอดเลือดสมอง
  - เบาหวานที่ควบคุมไม่ได้
- หรือโรคอื่นๆตามดุลยพินิจของแพทย์



อยู่คนเดียว หรือ มีผู้  
อยู่ร่วมที่พักไม่เกิน 1 คน



ยินยอมแยกตัว  
ในที่พักของตนเอง



\*หากไม่เข้าเกณฑ์แต่แพทย์อนุญาตก็สามารถร่วมได้

ทุกลมหายใจที่ได้คืนมามีค่ามากกว่าคำชื่นชม

fb tw ig yt กรมการแพทย์

# แนวทางการทำ Home Isolation

Home isolation (การแยกกักตัวที่บ้าน)

## การสนับสนุนการกักตัวที่บ้าน Home isolation



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES



อุปกรณ์ประเมินอาการ คือ ปรอทวัดไข้  
และเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด



การประเมินอาการผ่านระบบเทเลเมด  
โดยแพทย์และพยาบาลทุกวัน



ผู้ป่วยโควิด 19 หลังประเมินอาการในแต่ละวัน  
การให้ยารับประทาน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของแพทย์



อาหารสามมื้อ และติดตาม  
ประเมินอาการ และให้คำปรึกษา



หากมีอาการเปลี่ยนแปลงหรือแย่ลง  
ให้แจ้งทีมแพทย์ และรับส่งโรงพยาบาล

ฟ ทวิต อีเมล ยูทูบ กรมการแพทย์

ทุกลมหายใจที่ได้คืนมามีค่ามากกว่าคำชื่นชม

# แนวทางการทำ Home Isolation

Home isolation (การแยกกักตัวที่บ้าน)

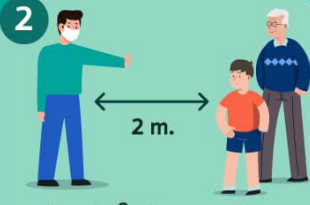
## การปฏิบัติตัวของผู้ป่วยโควิด-19 เมื่อทำ Home isolation



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES



ห้ามออกจากที่พักและ  
ห้ามผู้ใดมาเยี่ยมบ้าน



ห้ามเข้าใกล้ทุกคน หรือ  
ต้องเว้นระยะห่าง  
อย่างน้อย 2 เมตร



แยกห้องพัก ของใช้ส่วนตัว  
กับผู้อื่น หากแยกไม่ได้ควรแยก  
ให้ห่างจากผู้อื่นมากที่สุด และ  
ควรเปิดหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท



ห้ามรับประทานอาหาร  
ด้วยกัน



ต้องสวมหน้ากากอนามัย  
ตลอดเวลาหากไม่ได้  
อยู่คนเดียว

ล้างมือด้วยสบู่หรือ  
Alcohol gel ทุกครั้ง  
ที่จำเป็นจะต้องสัมผัส  
กับของใช้ต่างๆ



แยกซักเสื้อผ้า ผ้าขนหนู  
และเครื่องนอน ด้วยน้ำ  
และสบู่ หรือผงซักฟอก  
ควรใช้ห้องน้ำแยกจากผู้อื่น



**สิ่งสำคัญ** คือ หมั่นสังเกตอาการตนเอง วัตถุประสงค์ทุกวัน หากอาการแย่งลง คือ มีอาการต่อไปนี้ เช่น หอบ เหนื่อย ไข้สูงลอย ไม่สามารถปฏิบัติกิจกรรมในชีวิตประจำวันได้ ให้รีบติดต่อพ.ที่รักษาอยู่ และเมื่อต้องเดินทางไปรพ. ให้ใช้รถยนต์ส่วนตัว ไม่ใช้รถสาธารณะ พร้อมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา หากมีผู้ร่วมยานพาหนะมาด้วย ให้ปิดหน้าต่างรถเพื่อเพิ่มการระบายอากาศ เพื่อความปลอดภัยแต่คนรอบข้าง

กรมการแพทย์

ทำดีที่สุด เพื่อทุกชีวิต

# แนวทางการทำ Home Isolation

## Home Isolation (HI) การแยกกักตัวที่บ้าน

สำหรับผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์ และจำเป็นต้องแยกกักตัวที่บ้าน  
สามารถติดต่อสถานพยาบาลใกล้บ้านท่าน



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

ผู้ป่วยโควิด-19 อาการเล็กน้อย  
ระหว่างรอเตียง หรือรักษา 10 วัน  
แล้วแยกกักตัวที่บ้านต่อ

เข้าเกณฑ์ต่อไปนี้ หรือแพทย์  
พิจารณาว่าทำ HI ได้

1. ผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ
2. อายุน้อยกว่า 60 ปี
3. สุขภาพแข็งแรง
4. อยู่คนเดียวหรืออยู่ร่วมไม่เกิน 1 คน
5. BMI < 30 kg/m<sup>2</sup> หรือ BW < 90 kg
6. ไม่มีโรคร่วม ดังต่อไปนี้
  - โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD)
  - โรคไตเรื้อรัง (CKD Stage 3,4)
  - โรคหัวใจและหลอดเลือด
  - โรคหลอดเลือดสมอง
  - เบาหวานที่คุมไม่ได้
7. ยินยอมแยกตัวในที่พักของตนเอง  
ตามดุลยพินิจของแพทย์



การปฏิบัติตัวของผู้ป่วยโควิด-19  
เมื่อทำ Home isolation

1. ห้ามคนมาเยี่ยมบ้าน
2. ห้ามเข้าใกล้ทุกคนหรือเว้นระยะห่าง  
อย่างน้อย 2 เมตร
3. แยกห้องพัก ของใช้ส่วนตัว หากแยกไม่ได้  
ควรแยกให้ห่างจากผู้อื่นมากที่สุด  
และควรเปิดหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท
4. ห้ามรับประทานอาหารด้วยกัน
5. สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา  
ที่ไม่ได้อยู่คนเดียว
6. ล้างมือด้วยสบู่หรือ Alcohol gel  
ทุกครั้งที่เป็นจะต้องสัมผัส
7. แยกซักเสื้อผ้า ผ้าขนหนู และเครื่องนอน  
ด้วยน้ำและสบู่หรือผงซักฟอก  
ควรใช้ห้องน้ำแยกจากผู้อื่นและแยกขยะ



การดูแลจากสถานพยาบาล

1. ปรอทวัดไข้และเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด
2. Telemedicine โดยทีมแพทย์และพยาบาล
3. รับประทานยาตามดุลยพินิจของแพทย์
4. อาหารสามมื้อ ติดตาม ประเมินอาการ  
และให้คำปรึกษา
5. หากอาการเปลี่ยนแปลงหรือแย่ลง  
แจ้งทีมแพทย์และสถานพยาบาล



f t v i y กรมการแพทย์

ทำดีที่สุด เพื่อทุกชีวิต

# วิธีการดูแลตัวเองที่บ้าน

## หากมีไข้สูงมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส

- พักผ่อนให้เพียงพอ 7-8 ชั่วโมงต่อวัน
- ดื่มน้ำมากๆ แนะนำว่าควรดื่มน้ำเรื่อยๆ เมื่อดื่มน้ำเพียงพอ เมื่อสังเกตสีของปัสสาวะจะเป็นสีเหลืองอ่อน
- รับประทานยาพาราเซตามอลทุก 4-6 ชั่วโมง ครั้งละ 1 เม็ด
- เช็ดตัวบริเวณคอ หรือข้อพับต่าง ๆ เพื่อลดความร้อน

## หากมีอาการไอ

- หลีกเลี่ยงการนอนราบ ให้นอนตะแคง หรือ นอนหมอนสูง
- รับประทานยาแก้ไอ หรือยาอมบรรเทาอาการไอ
- จิบน้ำผึ้งผสมน้ำอุ่น (ห้ามให้กับเด็กอายุต่ำกว่า 12 เดือนเด็ดขาด)

## หากมีอาการหายใจลำบาก หายใจไม่สะดวก

- เปิดหน้าต่าง หรืออยู่ในห้องที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- หายใจช้า ๆ ลึกๆ ทางจมูกและปาก เหมือนกำลังจะเป่าเทียน
- นิ่งตัวตรง ไม่นั่งหลังค่อม ผ่อนคลายบริเวณหัวไหล่
- เอนตัวมาข้างหน้าเล็กน้อย โดยใช้มือวางบนหน้าขาทั้งสองข้าง และหายใจลึก ๆ ยาว ๆ จะช่วยให้หายใจสะดวกขึ้น
- พยายามอย่าเครียด ตื่นตกใจ
- เวลานอนให้นอนตะแคง หรือนอนหมอนสูง

## หากมีอาการท้องเสีย หรือ อาเจียน

- ให้งดอาหารประเภทนม โยเกิร์ต ผลไม้สด และอาหารย่อยยาก
- ชงเกลือแร่ ORS ผสมน้ำต้มสุก น้ำสะอาด สามารถจิบได้เรื่อยๆ ทุกวัน (ในผู้ป่วยที่เป็นโรคไตและโรคหัวใจควรปรึกษาแพทย์)
- ถ้ารับประทานอาหารไม่ได้ ให้รับประทานน้อย ๆ แต่บ่อย ๆ



# การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์

หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อโควิด-19  
มีความเสี่ยงที่โรคจะรุนแรงกว่าคนทั่วไป



ดังนั้นในช่วงอายุครรภ์ 24 สัปดาห์แรก  
ถ้าไม่มีการนัดตรวจพิเศษอื่น ๆ  
สามารถโทรติดต่อขอเลื่อนนัดตรวจครรภ์  
ออกไปตามความเหมาะสม

# การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์

ในรายที่อายุครรภ์ 32 สัปดาห์เป็นต้นไป  
**รวมไปถึง**กลุ่มครรภ์เสี่ยงสูง หรือมีโรคร่วม ได้แก่  
โรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไทรอยด์ หัวใจ หอบหืด  
ปอดเรื้อรัง ไต และภูมิต้านทานผิดปกติ



ควรไปฝากครรภ์ตามแพทย์นัด**ทุกครั้ง**  
โดยมีการนัดเวลาล่วงหน้า  
เพื่อลดระยะเวลาในโรงพยาบาลให้สั้นที่สุด

# การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์

**หลีกเลี่ยง**การเดินทางโดยระบบขนส่งสาธารณะ  
แนะนำให้**มีผู้ติดตาม**ไม่เกิน 1 คน  
และสวมหน้ากาก**ตลอดเวลา**ที่ออกนอกบ้าน  
พกเจลแอลกอฮอล์**ติดตัว**เพื่อล้างมือให้สะอาดเมื่อจำเป็น



ระหว่างนั่งรถตรวจหรือรับยา  
ให้เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย **2 เมตร**  
เมื่อกลับถึงบ้านให้ถอดหน้ากาก**ทั้ง**อย่างถูกวิธี ล้างมือ  
และเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที

# การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์

หมั่นสังเกตอาการผิดปกติของการตั้งครรภ์ เช่น  
บวม ลูกดิ้นน้อยลง มีเลือดออกทางช่องคลอด  
เจ็บครรภ์ น้ำเดิน



หากมีอาการดังกล่าว  
ให้รีบประสานกับหน่วยบริการที่ฝากครรภ์  
เพื่อส่งต่อโรงพยาบาลต่อไป

# การดูแลตนเองของสตรีมีครรภ์

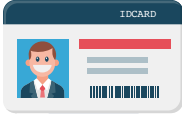
หญิงตั้งครรภ์ทุกคนควรได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 โดยมีหลักการพิจารณาลำดับการได้รับวัคซีนก่อนหลัง เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไป  
ช่วงเวลาที่แนะนำให้ฉีดวัคซีนคือ  
ช่วงหลังอายุครรภ์ 12 สัปดาห์เป็นต้นไป



# การเตรียมตัวก่อนไปแอดมิท

## สิ่งของจำเป็นที่ต้องนำติดตัวเมื่อไปรักษา

1



บัตรประจำตัวประชาชน หรือ  
บัตรที่ราชการออกให้เพื่อ  
ยืนยันตัวตน

2



บัตรประกัน (ถ้ามี)

3



โทรศัพท์มือถือส่วนตัว พร้อม  
ที่ชาร์จ, แบตเตอรี่สำรอง รวมไปถึงเบอร์ติดต่อบุคคลสำคัญ

4



ยารักษาโรคประจำตัว (ถ้ามี)  
รวมถึงบัตรนัดที่มีชื่อแพทย์โรงพยาบาลที่รักษาเป็นประจำ

5



ของใช้ส่วนตัว เช่น ผ้าอนามัย,  
ขวดนม และผ้าอ้อม (สำหรับเด็ก),  
กระดาษชำระ

6



เสื้อผ้าสำหรับใส่เปลี่ยนในวัน  
กลับ 1 ชุด

7



เงินสดเล็กน้อย, บัตรเอทีเอ็ม,  
บัตรเดบิต, บัตรเครดิต

8



หน้ากากอนามัย, เจลล้างมือ

9



ถุงผ้าอเนกประสงค์ หรือถุง  
พลาสติก เพื่อใส่ของที่จำเป็น

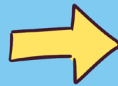
สิ่งสำคัญสำหรับผู้ป่วยที่ไม่มีโรคประจำตัว คือ “บัตรนัดที่ระบุชื่อแพทย์ในโรงพยาบาลที่รักษาเป็นประจำ”  
เนื่องจากหากเกิดกรณีฉุกเฉิน แพทย์เจ้าของไข้จะได้ปรึกษาเพื่อหาแนวทางการรักษาที่เหมาะสม

# ทำนอนและทำนั่งหากติดโควิด

สำหรับคนที่ยังไม่ได้เตียง เริ่มเหนื่อยๆ  
ไม่รู้ระดับออกซิเจนปลายนิ้ว  
ซึ่งปกติถ้าออกซิเจนเราต่ำกว่า 94  
เราจะเริ่มหายใจเร็ว ถ้าเดินในบ้านจะเริ่มเหนื่อยๆ แล้ว



ถ้ามีอาการแบบนี้  
ให้หาหมอนมารองตามข้อต่อ  
แล้วจัดทำนอนคว่ำนอนไปแบบนี้



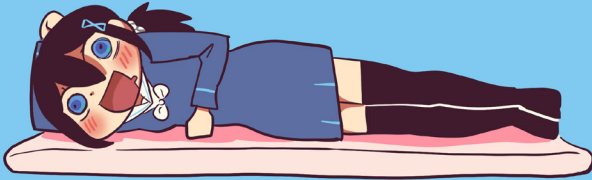
# ทำนอนและทำนั่งหากติดโควิด

1. เริ่มจากทำนอนคว่ำ 30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง



จัดทำให้นอนได้สบายตัว

2. ต่อด้วยทำนอนตะแคงขวา 30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง



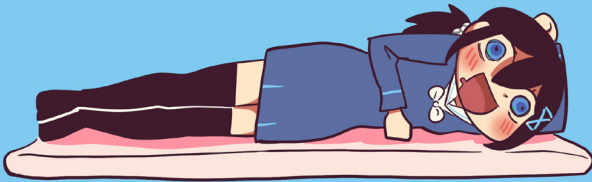


# ทำนอนและทำนั่งหากติดโควิด

3. นอนหงาย (พิงหลังสูง 30-60 องศา)  
30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง



4. นอนตะแคงซ้าย 30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง



# ทำนอนและทำนั่งหากติดโควิด

5. นอนคว่ำแบบยกขาข้างหนึ่ง  
30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง



ไม่ใช่  
Tiger knee  
นะ

6. จากนั้นจึงกลับไปทำนอนแรกและวนซ้ำเรื่อยๆ



การนอนตามนี้  
สามารถช่วยขับปอด  
ส่วนที่โดนกดทับ  
ได้บ้างบางบ้าง



# ฟ้าทะลายโจรกับโควิด-19

## ขนาดยา

**สำหรับผู้ใหญ่ :** แอนโดรกราโฟไลด์ 180 มิลลิกรัมต่อวัน นาน 5 วัน

**สำหรับเด็กโต :** 3-3.5 มิลลิกรัม/น้ำหนักตัว 1 กิโลกรัม/วัน ถ้าน้ำหนักตัวมากกว่าหรือเท่ากับ 50 กิโลกรัม ใช้ขนาดยาสำหรับผู้ใหญ่

## วิธีการกิน

แนะนำให้กินยาหลังอาหาร เพื่อลดอาการคลื่นไส้ อาเจียน

## ข้อห้ามใช้

ผู้ที่แพ้ฟ้าทะลายโจร หญิงตั้งครรภ์/อาจตั้งครรภ์ หญิงที่กำลังให้นมบุตร เพราะอาจทำให้เกิดการบีบตัวของมดลูก เป็นผลให้แท้ง หรือคลอดก่อนกำหนด หรือทารกผิดปกติ

## ข้อพึงระวัง

ระวังการใช้ร่วมกับสารกันเลือดเป็นลิ่ม ยาต้านการจับตัวของเกล็ดเลือด และยาลดความดันเลือด เพราะจะเสริมฤทธิ์กัน



## อาการไม่พึงประสงค์

- พบได้น้อย
- อาจทำให้เกิดอาการเบื่ออาหาร มวนท้อง ท้องเดิน คลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ ใจสั่น อ่อนเพลีย กรณีที่มีอาการมาก เมื่อหยุดยาก็จะหาย
- ผู้ป่วยบางรายอาจเกิดอาการแพ้ เช่น ผื่นลมพิษ หน้าบวม ให้หยุดยา กินยาแก้แพ้ พบบ่อย และห้ามใช้น้ำอีก
- ถ้ามีอาการหน้ามืด เวียนศีรษะ ความดันต่ำ ให้นั่งหรือนอนพัก อาการจะดีขึ้นใน 30 นาที
- หากใช้ขนาดสูงหรือใช้ติดต่อกันเป็นเวลานานเกินกว่าที่แนะนำ อาจทำให้เงินงามีอาการชาหรืออ่อนแรง และผลข้างเคียงอื่นๆ

## ผลต่อดับ

จากการค้นคว้าข้อมูล พบว่าฟ้าทะลายโจรมีผลในการป้องกันและฟื้นฟูสภาพของตับ (Hepatoprotection) ใช้ในการรักษาโรคตับหลายชนิด ทั้งตับอักเสบจากไวรัส ไขมันพอกตับ ฯลฯ การใช้ฟ้าทะลายโจรขนาดสูงหรือเป็นเวลานานเกินกว่าที่แนะนำ อาจทำให้มีการเพิ่มของเอนไซม์ของตับแต่อยู่ในระดับต่ำ ไม่มีรายงานการเกิดการทำลายตับตามที่มีการกล่าวอ้างกัน การใช้ยาอื่นร่วมด้วยหลายชนิดหรือโรคของผู้ป่วยอาจมีผลต่อดับ จำเป็นต้องวิเคราะห์ให้ดี

หากมีกรณีที่น่าสงสัยว่าการทำลายตับขณะใช้ฟ้าทะลายโจร ควรจะวิเคราะห์และบันทึกรายงานให้เป็นที่ทราบกัน

# ฟ้าทะลายโจรกับโควิด-19

รายชื่อยาฟ้าทะลายโจรที่สามารถใช้รักษาอาการเบื้องต้นได้ (ข้อมูลจากสปสช.) สำหรับผู้ป่วยติดโควิด 19 แล้วนอนรอเตียงอยู่บ้าน สามารถนำข้อมูลนี้ไปซื้อกับทางเภสัชกรและขอคำแนะนำการกินยาได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	เลขที่ทะเบียน	ชื่อยา	ผู้ผลิต	ปริมาณฟ้าทะลายโจรต่อหน่วย	ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ (มก.)	ขนาดยาแอนโดรกราโฟไลด์ (180 มก./วัน)
1.1	G39/64	ยาบรรเทาอาการเจ็บคอ (สารสกัด)	บ.แซนด์-เอ็ม โกลบอล จำกัด		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.2	G81/64	แอนดริอ็อกซิล ตราเคเอ็มพี	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	450 มก.	20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.3	G90/64	ฟ้าทะลายโจรสกัด แคปซูล ตราทิปโก้	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	450 มก.	20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.4	G169/62	ยาแคปซูลสกัดฟ้าทะลายโจร ตราไฟโตฟาร์ม	บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย จำกัด องค์การเภสัชกรรม		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.5	G330/51	ฟ้าทะลายโจรสกัด ตราเคเอ็มพี	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	450 มก.	20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.6	G338/55	ยาแคปซูลสารสกัดฟ้าทะลายโจร เครื่องหมายการค้าจาวละออ	บ.จาวละออเภสัช จำกัด		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.7	G342/63	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจรสกัด	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.8	G436/61	แอนโดร อีอีทซ์ ชนิดเม็ด (สารสกัด)	บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย จำกัด		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.9	G492/61	ยาแอนดริอ็อกซิล (สารสกัด)	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	450 มก.	20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.10	G798/59	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจรสกัด (สารสกัด)	บ.สกายไลน์ เฮลท์แคร์ จำกัด		20	3 เม็ด x 3 เวลา
1.11	G898/47	สารสกัดฟ้าทะลายโจร แคปซูล	บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย จำกัด องค์การเภสัชกรรม		20	3 เม็ด x 3 เวลา

# ฟ้าทะลายโจรกับโควิด-19

ลำดับ ที่	เลขที่ ทะเบียน	ชื่อยา	ผู้ผลิต	ปริมาณฟ้า ทะลายโจร ต่อหน่วย	ปริมาณ แอนโดรกรา- โฟไลด์ (มก.)	ขนาดยา แอนโดรกรา- โฟไลด์ (180 มก./วัน)
2.1	G177/44	ยาฟ้าทะลายโจร ตราช่อ เพ็ญมะกอก ชนิดแคปซูล	บ.แซนด์-เอ็ม อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด	500 มก.	12	5 เม็ด x 3 เวลา
2.2	G512/60	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร ตราอภัยภูเบศร แท้ใจ	มูลนิธิ โรงพยาบาล เจ้าพระยาอภัยภูเบศร	400 มก.	12	5 เม็ด x 3 เวลา
3.1	G45/50	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร	บ.กรุงเทพทิวโอสถ จำกัด	500 มก.	10	6 เม็ด x 3 เวลา
3.2	G224/50	ยาฟ้าทะลายโจรสกัด ชนิดแคปซูล	บ.วาเลสออกซิซ จำกัด	378 มก.	10	6 เม็ด x 3 เวลา
3.3	G224/51	ยาแคปซูล สารสกัดฟ้า ทะลายโจร ตราปาริวัตร	บ.เอเว่นเฮิร์บ จำกัด		10	6 เม็ด x 3 เวลา
3.4	G292/43	ยาฟ้าทะลายโจรสกัด แคปซูล	บ.วาเลสออกซิซ จำกัด		10	6 เม็ด x 3 เวลา
4.1	G533/58	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร 500 มก. ตราทีออฟดี	บ.ทีออฟดี จำกัด	500 มก.	9	7 เม็ด x 3 เวลา
4.2	G464/54	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล 250	บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ไทย จำกัด องค์การ เภสัชกรรม	250 มก.	9.3	7 เม็ด x 3 เวลา
4.3	G699/59	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร 500 มก. ทีออฟดี พี-ดับ บลิว (ยาแผนโบราณ)	บ.ทีออฟดี จำกัด	500 มก.	9	7 เม็ด x 3 เวลา
5.1	G48/58	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล 400 มก.	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	400 มก.	8	8 เม็ด x 3 เวลา
5.2	G431/53	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร ตราไทรทอง	บ.ซีเอ็นฟาร์ม (ไทย) จำกัด	500 มก.	8	8 เม็ด x 3 เวลา
6.1	G49/58	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล 350 มก.	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	350 มก.	7	9 เม็ด x 3 เวลา
6.2	G417/48	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	350 มก.	7	9 เม็ด x 3 เวลา
6.3	G473/45	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	350 มก.	7	9 เม็ด x 3 เวลา

# ฟ้าทะลายโจรกับโควิด-19

ลำดับ ที่	เลขที่ ทะเบียน	ชื่อยา	ผู้ผลิต	ปริมาณฟ้า ทะลายโจร ต่อหน่วย	ปริมาณ แอนโดรกรา- ไฟไลด์ (มก.)	ขนาดยา แอนโดรกรา- ไฟไลด์ (180 มก./วัน)
7.1	G161/38	ยาฟ้าทะลายโจรชนิด แคปซูล	บ.อ้วยอันไอสกล	350 มก.	6	10 เม็ด x 3 เวลา
8.1	G429/41	ยาฟ้าทะลายโจรสกัด ชนิดเม็ดเคลือบ ตราดอกว่าน	บ.ทวละออเภสัช จำกัด		5	12 เม็ด x 3 เวลา
8.2	G494/60	ยาฟ้าทะลายโจร (สพ. ยันฮี) สารสกัด ในรูปแบบเม็ด เคลือบน้ำตาล	บ.ยาอินไทย จำกัด	250 มก.	4.8	12 เม็ด x 3 เวลา
8.3	G575/53	ยาฟ้าทะลายโจร แคปซูล ตราเคเอ็มพี	บ.แก้วมังกรเภสัช จำกัด	500 มก.	5	12 เม็ด x 3 เวลา
9.1	G75/62	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร 400 มก. (ผงหยาบ)	บ.สกายไลน์ เฮลท์แคร์ จำกัด		4	15 เม็ด x 3 เวลา
9.2	G293/45	ยาแคปซูลฟ้าทะลายโจร	บ.ธันยพรสมุนไพโร จำกัด	390 มก.	4	15 เม็ด x 3 เวลา
9.3	G305/61	ยาฟ้าทะลายโจรแคปซูล 400 มก. (ผงหยาบ)	บ.สกายไลน์ เฮลท์แคร์ จำกัด		4	15 เม็ด x 3 เวลา
9.4	G9/53	ฟ้าทะลายโจรแคปซูล	บ.โอสถสภา จำกัด (มหาชน)	250 มก.	4	15 เม็ด x 3 เวลา

## หมายเหตุ

- “สารสกัด” หมายถึง สารสกัดหยาบ (Crude extract) ไม่ใช่สารสกัดแอนโดรกราไฟไลด์บริสุทธิ์ แต่มีปริมาณแอนโดรกราไฟไลด์สูงขึ้น
- “ผงบด” หรือ “ผงหยาบ” (Crude drug) หมายถึง ส่วนของฟ้าทะลายโจรแห้งบด และวัดปริมาณแอนโดรกราไฟไลด์

# การใช้ ORS กับโควิด-19

คนที่ติดโควิดจำนวนมาก มักจะมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ซึ่งการท้องเสีย นั้นทำให้เราขาดน้ำ อ่อนเพลีย และถึงขั้นเสียชีวิตได้ ขอให้บ้านที่มีคนติด โควิดและรอเตียงอยู่ เอา ORS สำหรับคนท้องเสียมาผสมน้ำจิบกินเรื่อยๆ **ห้ามใช้ ORS สำหรับคนออกกำลังกาย** เพราะความเข้มข้น น้ำตาล เกลือ แร่ มันแตกต่างกัน ถ้าคนที่ท้องเสียไปกิน ORS สำหรับคนออกกำลังกาย อาจท้องเสียหนักกว่าเดิม

หากหา ORS ไม่ได้ หรือไม่สะดวกออกนอกบ้าน สามารถใช้น้ำ น้ำตาล และ เกลือในบ้าน มาประยุกต์ทำ ORS ได้ ตามนี้

เราสามารถผสมน้ำเกลือจิบเองได้ตามสูตรนี้

น้ำตาลทราย 2 ช้อนโต๊ะ  
(24 กรัม)

เกลือแกงครึ่งช้อนชา  
(3 กรัม)

น้ำต้มสุกที่เย็นแล้ว 1 ขวดกลม  
(750 ซีซี)



ละลายให้เข้ากัน  
จิบเพื่อทดแทนน้ำ  
ที่สูญเสียไปจาก  
อาการท้องเสีย



# ยาสามัญประจำบ้านที่ควรเตรียม

ในช่วงนี้หากไม่จำเป็นควรงดไปโรงพยาบาล ดังนั้นจึงควรเตรียม ยาสามัญประจำบ้าน ในกรณีเจ็บป่วยขึ้นมาจะได้ใช้รักษาในขั้นต้นไปก่อน

## ยา

# สามัญประจำบ้าน

ร้านค้า/ร้านชำสามารถจำหน่ายได้

ยารักษาอาการเจ็บป่วยเล็กน้อย  
ควรมีไว้ประจำตู้ยาในบ้าน ซื้อหาได้เองทั่วไป



ยารักษาอาการไข้หวัด  
ยารักษาอาการท้องอืดท้องเฟ้อ



ยาไซเมกิดอน



ทิงเจอร์มหาพิศุ



ยาผงฟูอีโน



ยารักษาอาการเจ็บป่วยเล็กน้อย  
ควรมีไว้ประจำตู้ยาในบ้าน



ยารักษาอาการเจ็บป่วยเล็กน้อย  
ควรมีไว้ประจำตู้ยาในบ้าน



ยาถ่ายพยาธิ มีเบนดาโซล  
เม็ดละ 100 mg และละ 6 เม็ด

**ยาแก้ท้องเสีย**

ยาระบายกลีเซอริน (เหล็มหาวาร)

ยาระบาย

โรเดียมคลอไรด์ (สวนอาหาร)



ยามือเคล็ดกรด



ยารักษาแผล  
ยาแก้ปวดท้อง ท้องอืด ท้องขึ้น ท้องเฟ้อ



ยาธาตุน้ำแดง



ยาขับลม



ยาระบายกลีเซอริน (เหล็มหาวาร)



ยาระบาย



เมษามะแซก



ยาระบายแมกนีเซียม



ทิงเจอร์ไอโอดีน



ยาใส่แผลล้างแผล  
โพวิโดน-ไอโอดีน  
น้ำยาฆ่าเชื้อโรค  
คลอโรไซลินอล  
แอลกอฮอล์



ยาบรรเทาปวดกล้ามเนื้อ  
ยาแก้ปวด  
ยารักษาหิดเหา  
เบนซิล เบนโซเอต



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาแก้ปวด ลดไข้  
พลาสแต็กซ์บรรเทาปวด  
ยาเม็ดบรรเทาอาการ  
Dimin  
ยาโดเมนโดโรบิเท  
และละ 2 เม็ด  
ยาแก้ไอ ขับเสมหะ  
ยาแก้ไอ น้ำคำ



ยาแก้ไอ น้ำคำ  
ยาแก้ไอ ขับเสมหะ  
ยาแก้ไอ น้ำคำ



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาบรรเทาอาการ  
เจ็บคอ ระยะเวลา  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาแก้ปวด ลดไข้  
พลาสแต็กซ์บรรเทาปวด  
ยาเม็ดบรรเทาอาการ  
Dimin  
ยาโดเมนโดโรบิเท  
และละ 2 เม็ด  
ยาแก้ไอ ขับเสมหะ  
ยาแก้ไอ น้ำคำ



ยาแก้ไอ น้ำคำ  
ยาแก้ไอ ขับเสมหะ  
ยาแก้ไอ น้ำคำ



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาบรรเทาอาการ  
เจ็บคอ ระยะเวลา  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยามือเคล็ดกรด



ยาธาตุน้ำแดง



ยาขับลม



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาบรรเทาอาการ  
เจ็บคอ ระยะเวลา  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยามือเคล็ดกรด



ยาธาตุน้ำแดง



ยาขับลม



ยารักษาแผลสด  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง



ยาบรรเทาอาการ  
เจ็บคอ ระยะเวลา  
ยารักษาแผลลื่น  
ไซเดียม ไทโอซิลเฟต  
ยาโรควิวหนัง

ข้างบรรจุภัณฑ์มีอักษร สีเขียว บอกว่าเป็น ยาสามัญประจำบ้าน อย่างชัดเจน



# ยาสಾಮัญยประจำบ้านที่ต้องเตรียม

ยาแก้ปวด ลดไข้  
ยาแก้แพ้ ลดน้ำมูก



ยาบรรเทา  
อาการเจ็บคอ  
ระคายคอ

# ยาสามัญประจำบ้านที่ต้องเตรียม

ผงเกลือแร่สำหรับผู้มีอาการท้องเสีย



ไม่ใช่เกลือแร่  
สำหรับผู้ที่  
เสียน้ำดีจากการ  
ออกกำลังกายนะ

ยาบำรุงร่างกาย  
วิตามินซี วิตามินบีรวม  
วิตามินดี สำหรับ  
ช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน



# ยาสามัญประจำบ้านที่ต้องเตรียม

สำหรับยาอื่นที่ควรมติดบ้านไว้ยามจำเป็น

แอลกอฮอล์ เบตาดีน  
รวมไปถึงเจลล้างมือ  
หรือพวกน้ำยาทำความสะอาด  
ที่สามารถฆ่าโควิด เช่น ไฮเตอร์



และสุดท้ายก็พวกคาลามาย  
หรือยาหยอดตาแก้ระคายเคือง  
สำหรับผู้มีอาการคันแดง

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว

เชื้อโควิดสามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นาน 2 ชั่วโมงถึง 9 วัน องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ใช้สารที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อโควิด ภายใน 1 นาที หนึ่งในนั้นคือ **โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 0.1%** มีคำแนะนำการใช้ดังนี้

ชนิดสารฆ่าเชื้อ	การใช้งาน	ข้อควรระวัง
โซเดียมไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาฟอกขาว)	<ul style="list-style-type: none"><li>ใช้กับพื้นผิววัสดุแข็ง ไม่มีรูพรุน เช่น เซรามิก สแตนเลส แต่ไม่เหมาะกับพื้นผิวโลหะ</li><li>สำหรับพื้นผิวทั่วไปควรใช้ความเข้มข้น 500-1000 ppm</li><li>สำหรับพื้นผิวที่มีการปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย เสมหะ อาเจียน ควรใช้ความเข้มข้น 5000 ppm</li></ul>	<b>ห้ามผสมกับผลิตภัณฑ์แอมโมเนีย</b>

## หมายเหตุ:

- กรมอนามัยจัดทำรายการตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายในประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลที่ปรากฏ อยู่ในฉลากผลิตภัณฑ์มาอ้างอิง ทั้งนี้ กรมอนามัยไม่ได้รับรองผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงควรใช้ในปริมาณที่เหมาะสม
- โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ความเข้มข้นที่แนะนำคือ 0.1% (1000 ppm)
- สามารถอ่านข้อมูลทั้งหมดจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขได้ที่ [ที่นี่](#)

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว (ขวดสีฟ้า)

ขนาด 250 มิลลิลิตร และ 600 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 10 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมไฮเตอร์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว (ขวดสีฟ้า)

ขนาด 1,500 มิลลิลิตร และ 2,500 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 20 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว ผสมน้ำหอม (ขวดสีชมพู)

ขนาด 250 มิลลิลิตร และ 600 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 10 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว ผสมน้ำหอม (ขวดสีชมพู)

ขนาด 1,500 มิลลิลิตร และ 2,500 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 20 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว กลิ่นเฟรช (ขวดสีเหลือง)

ขนาด 250 มิลลิลิตร และ 600 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 10 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## ไฮเตอร์ ชักผ้าขาว กลิ่นเฟรช (ขวดสีเหลือง)

ขนาด 1,500 มิลลิลิตร และ 2,500 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 20 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (2 ฝา) ต่อน้ำ 2 ลิตร ได้ความเข้มข้น 600 ppm ซึ่งน้อยกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว



## ไอยีน ชักผ้าขาว

ขนาด 250 มิลลิลิตร และ 600 มิลลิลิตร (1 ฝา มีความจุ 15 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 15 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 150 มิลลิลิตร ได้ความเข้มข้น 6,000 ppm ซึ่งมากกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 15 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## ไอยีน ชักผ้าขาว กลิ่นไวท์ฟลอรัล

(1 ฝา มีความจุ 15 มิลลิลิตร)

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 15 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 150 มิลลิลิตร ได้ความเข้มข้น 6,000 ppm ซึ่งมากกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 18 มิลลิลิตร (1 ฝา) ต่อน้ำ 1 ลิตร



## มาร์วิน ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 5.2%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร ได้ความเข้มข้น 1,040 ppm ซึ่งใกล้เคียงกับความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมตามคำแนะนำในฉลาก

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว



## คลอโรกซ์ เร็กกูลาร์ บลัช

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 5.7%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ผสมผลิตภัณฑ์ 180 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 4 ลิตร ได้ความเข้มข้น 2,565 ppm ซึ่งมากกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 18 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร



## โปรแมกซ์ กลิ่นพีงค์พาวเวอร์

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 3%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ฉีดบริเวณที่ต้องการทำความสะอาด ทิ้งไว้ 20 นาที เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำสะอาดและผลิตภัณฑ์นี้มีความเข้มข้น 30,000 ppm ซึ่งมากกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 33.5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร



## โปรแมกซ์ กลิ่นแอกทีฟบลู

**ความเข้มข้น:** โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 3%

**วิธีใช้ตามฉลาก:** ฉีดบริเวณที่ต้องการทำความสะอาด ทิ้งไว้ 20 นาที เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำสะอาดและผลิตภัณฑ์นี้มีความเข้มข้น 30,000 ppm ซึ่งมากกว่าความเข้มข้นที่แนะนำ

**วิธีใช้เพื่อให้ได้ความเข้มข้น 1000 ppm:** ผสมผลิตภัณฑ์ 33.5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร



# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว

## การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณพื้นผิว

- 1) สวมอุปกรณ์ป้องกันตัวเองทุกครั้งเมื่อต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
- 2) เปิดประตู/หน้าต่างขณะทำความสะอาดเพื่อให้มีการระบายอากาศ
- 3) ควรทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั่วทั้งบริเวณ และเน้นบริเวณที่มักมีการสัมผัสหรือใช้งานร่วมกันบ่อย ๆ เช่น ลูกบิดประตู รีโมทคอนโทรล ปุ่มกดลิฟท์ ซึ่งเป็นพื้นผิวงขนาดเล็ก โดยนำผ้าสำหรับเช็ดทำ ความสะอาดซุบน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือ แอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5% เช็ดทำ ความสะอาดและฆ่าเชื้อ
- 4) สำหรับพื้นให้ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือใช้น้ำผสมสบู่หรือผงซักฟอก ทำความสะอาด โดยเริ่มต้นจากบริเวณ สกปรกน้อยไปมาก เริ่มถูพื้นจากมุมหนึ่งไปยังอีกมุมหนึ่ง ไม่ซ้ารอย เดิม แล้วจึงฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาสำหรับฆ่าเชื้อที่เตรียมไว้
- 5) ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาทำความสะอาด ทั่วไปก่อน สำหรับพื้นห้องส้วม ให้ฆ่าเชื้อโดยราดน้ำยาฟอกขาวที่ เตรียมไว้ กังไว้อย่างน้อย 10 นาที เช็ดเน้นบริเวณที่รองนั่งโถส้วม ฝาปิด โถส้วม ที่กดชักโครก ราวจับ ลูกบิดหรือกลอนประตู ที่ แวนกระดาดชำระ อ่างล้างมือ ก๊อกน้ำ ที่วางสบู่ ผนัง ซอกประตู ด้วยผ้าซุบน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือแอลกอฮอล์ 70% หรือ ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5%

# คำแนะนำในการใช้น้ำยาฟอกขาว

## ข้อควรระวัง

1. สารที่ใช้ฆ่าเชื้อส่วนใหญ่เป็นสารฟอกขาว ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง เนื้อเยื่ออ่อน ควรระวังไม่ให้เข้าตาหรือสัมผัสโดยตรง
2. **ไม่ควร**ผสมน้ำยาฟอกขาวกับสารทำความสะอาด หรือสารฆ่าเชื้ออื่น ๆ ที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
3. หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค
4. เพื่อให้น้ำยาสำหรับฆ่าเชื้อมีประสิทธิภาพสูงสุด ควรเตรียมก่อนการใช้งาน และใช้งานทันที
5. ไม่ควรนำถุงมือไปใช้ในการทำกิจกรรมประเภทอื่น ๆ นอกจากการทำทำความสะอาดเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค
6. หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสบริเวณใบหน้า ตา จมูก และปาก ขณะสวมถุงมือและระหว่างการทำความสะอาด



“ใส่หน้ากาก  
ล้างมือ  
เว้นระยะห่าง  
ปลอดภัยจากโควิด”