

Berkeley International School Covid Reopening Plan

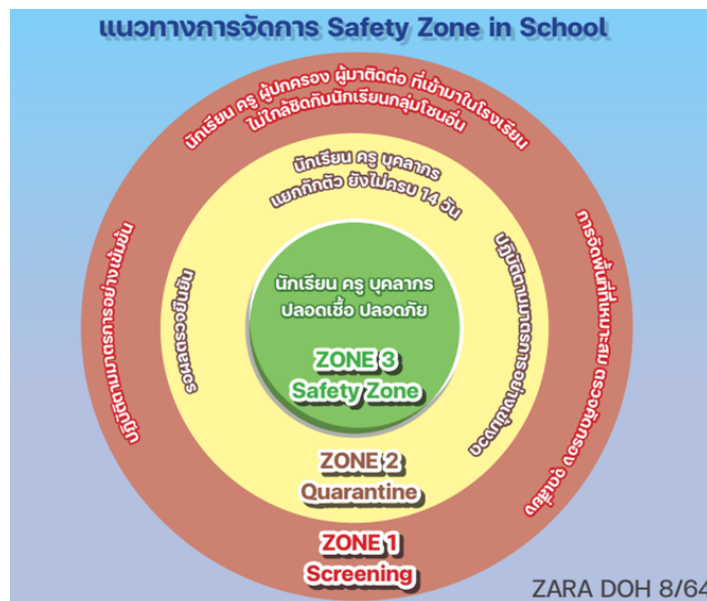
Rationale / Reason for Reopening:

At Berkeley International School we are focused on providing the best academic and social-emotional education we can to our students. We believe students learn best when studying in person at school, and wish to reopen to allow our students to experience a more normal learning environment. This request is strongly supported by our community, with more than 75% of parents indicating in a recent survey that they support reopening school.

Access Zones:

School must be divided into areas of differing control and access:

- Red area: Zone 1 Screening
 - Open to public
 - **Front parking lot, traffic circle, and walkways around traffic circle**
- Yellow area: Zone 2 Quarantine
 - Quarantine zone for anyone who doesn't pass entry protocols or for cases of concern
 - **Separate area within atrium**
- Green area: Zone 3 Safety Zone
 - Only staff allowed before 7:30 AM
 - Students allowed between 7:30 AM and 4:15 PM
 - Parents allowed from 8:00-9:00 AM and 3:00-4:15 PM
 - **All areas within the turnstiles**



Masks

- Masks will be optional for all community members when outdoors
- Masks will be required for all community members when indoors

Arrivals

- Students may enter the school from 7:30am onwards
- All students should go directly to their homeroom or first block class

Departures

- Kindergarten students can be picked up from the Kinder atrium
- Elementary students can be picked up from the Main atrium
- Secondary students will be released to make their own way home

Covid Testing Procedures and Vaccination Considerations:

The government requires at least 85% of school faculty and staff be vaccinated before reopening. Students are not currently required to vaccinate. **Currently, Berkeley's staff have a 100% vaccination rate.**

Covid Testing Procedure:

- Routine ATK testing is no longer required
- Students who have been out of school sick for any reason will be asked to present a negative ATK result before returning to school
 - This result should be mailed to the respective division principal by 4:15 PM the day before the student will return to school (Secondary: javarley@berkeley.ac.th; Primary: kahendren@berkeley.ac.th)

Covid Contingency Plan:

INDIVIDUAL COVID RESPONSE MATRIX:

| | Covid Positive | High Risk | Low Risk |
|------------|---|--|---|
| Definition | Someone who has tested positive for Covid using an ATK or PCR test. | Anyone living in the same household as someone who has tested Covid-positive, regardless of living conditions. | A person who has had some exposure to a person who has tested positive for Covid-19, but does not meet the criteria for high risk. A person who has had exposure to a high risk person, but has not had direct contact with someone who has tested positive for Covid-19. High-risk individuals who have been vaccinated and have been previously infected in the |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | | past thirty days (from first verifiable evidence, whether ATK or RT-PCR) |
| Quarantine Requirements | No set quarantine | No quarantine | None |
| Return Requirements | 48 hours free from Covid-related symptoms AND a negative ATK test result emailed to division principal the day before return | Daily negative ATK test while family member remains Covid positive; Student may stop daily testing when family member submits a negative ATK test | No requirements |

SCHOOL COVID RESPONSE MATRIX:

| Grade Level | Condition and Response |
|--------------------|---|
| Pre K - G12 | <ul style="list-style-type: none"> ● If a student tests positive on an ATK test, the student will follow the protocol outlined in the Individual Covid Response Matrix. ● If there are multiple cases within the same grade level or division over a 5-day period, and there is concern there might be in-school transmission, the school leadership team will meet to discuss further measures, up to and including partial or complete grade level or division closures. ● In all cases contact tracing at school will occur, and any contacts identified by the school as high-risk will be asked to follow the steps outlined in the Individual Covid Response Matrix. |

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อเปิดทำการเรียนการสอนของโรงเรียน นานาชาติเบิร์คลีย์ ประจำปีการศึกษา 2022-2023

วัตถุประสงค์และเหตุผลของการเปิดทำการเรียนการสอนของโรงเรียน:

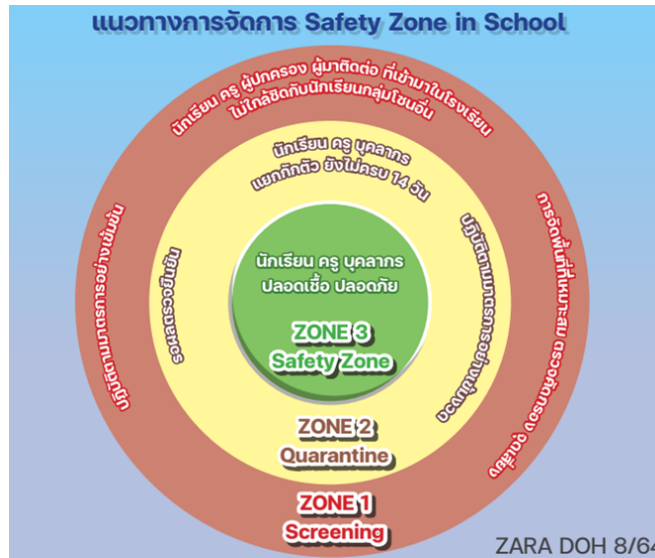
โรงเรียนนานาชาติเบิร์คลีย์มีเป้าหมายคือการมอบประสบการณ์ทางการศึกษาที่เป็นเลิศ และช่วยให้พัฒนาการของนักเรียนในด้านสังคมและด้านอารมณ์เป็นไปได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนนานาชาติเบิร์คลีย์เชื่อมั่นว่าการเรียนร่วมกันภายในห้องเรียนจะทำให้นักเรียนได้รับประสบการณ์ทางการเรียนที่ดีและเหมาะสม และหวังว่าการเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติจะทำให้นักเรียนของเราได้ประโยชน์ทางการศึกษาสูงสุดภายในสภาพแวดล้อมของห้องเรียนและโรงเรียน การยื่นคำขอให้เปิดทำการเรียนการสอนในครั้งนี้ได้รวบรวมเหตุผลสนับสนุนจากท่านผู้ปกครองของนักเรียนโรงเรียนนานาชาติเบิร์คลีย์ที่เข้าร่วมกรอกแบบสอบถาม โดยกว่า 75% มีความเห็นพ้องต้องกันและยินดีสนับสนุนให้มีการเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติ

ขั้นตอนการดำเนินงานและแผนงาน Bubble and Seal:

โซนพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงได้ของโรงเรียน:

โรงเรียนได้ทำการแบ่งพื้นที่ควบคุมการเข้าออก และพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงได้ออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้:

- โซนพื้นที่สีแดง: โซนที่ 1 โซนคัดกรอง
 - พื้นที่สาธารณะ โดยปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT
 - บริเวณลานจอดรถหน้าโรงเรียน, วงเวียนหน้าหอนาฬิกา และพื้นที่ทางเดินโดยรอบบริเวณวงเวียนหน้าหอนาฬิกา
- โซนพื้นที่สีเหลือง: โซนที่ 2 โซนควบคุม
 - พื้นที่ควบคุมสำหรับผู้ที่ไม่ผ่านมาตรการคัดกรองหรือผู้มีความเสี่ยง
 - พื้นที่ที่กำหนดไว้ภายในบริเวณห้องโถงกลาง
- โซนพื้นที่สีเขียว: โซนที่ 3 โซนปลอดภัย
 - พื้นที่ที่มีความปลอดภัย ในวันที่มีการเปิดการเรียนการสอนจะอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนเข้าได้เท่านั้น
 - บุคคลที่ไม่ใช่นักเรียนหรือบุคลากรของโรงเรียนที่ต้องการเข้าสู่พื้นที่ในวันที่ไม่มีการเปิดการเรียนการสอน จะต้องทำการนัดหมายล่วงหน้าเท่านั้นและจะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมที่เข้มงวดของโรงเรียน
 - ทุกพื้นที่ที่อยู่ภายในบริเวณประตูกันอัคคีโนมัต



มาตรการจัดโซนพื้นที่ Bubble ภายในพื้นที่ของโรงเรียน:

เป้าหมายของมาตรการจัดโซนพื้นที่ Bubble ภายในพื้นที่ของโรงเรียน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้นักเรียนพบปะกับนักเรียนต่างห้องเรียนให้มากที่สุด และเพื่อให้มีการติดตามและการคัดกรองเพื่อแยกนักเรียนที่มีความเสี่ยงเป็นไปได้โดยง่ายและมีประสิทธิภาพมากที่สุด มาตรการใหม่นี้จะบังคับใช้เพิ่มเติมจากมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาของโรงเรียนที่มีอยู่ในปัจจุบัน รายละเอียดคู่มือการจัดการของมาตรการจัดโซนพื้นที่ Bubble มีดังนี้

การกำหนดที่นั่งเรียน

ในแต่ละห้องเรียนของนักเรียนจะมีการกำหนดที่นั่งเรียนแบบตายตัว ซึ่งหมายถึงนักเรียนจะนั่งประจำในที่นั่งเดิมและบริเวณเดิมทุกคาบเรียนในวิชาหลัก การกำหนดที่นั่งของนักเรียนแบบตายตัวนี้จะถูกปรับใช้ในวิชาที่สอนโดยคุณครูผู้เชี่ยวชาญพิเศษตามความเหมาะสม จุดประสงค์ของการกำหนดที่นั่งเรียนแบบตายตัวเพื่อให้มีการแยกนักเรียนแต่ละคนออกจากกันให้มากที่สุด และยังช่วยทางโรงเรียนในกระบวนการติดตามบุคคลที่สัมผัสกับผู้ติดเชื้อ โดยจะมีการติดประกาศแผนผังที่นั่งของนักเรียนไว้ทุกห้องเรียน และฝ่ายบริหารของโรงเรียนจะมีไฟล์แผนผังที่นั่งของนักเรียนเก็บไว้เป็นหลักฐาน

** การกำหนดที่นั่งเรียนของนักเรียนในห้องเรียนระดับชั้น PreK-K3 จะไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้น เนื่องจากอายุของนักเรียนและลักษณะเฉพาะของช่วงวัย*

การจัดเตรียมอาหารกลางวันและอาหารว่าง

นักเรียนจะรับประทานอาหารว่างและอาหารกลางวัน โดยเวลารับประทานอาหารของนักเรียนจะถูกจัดให้เหลื่อมเวลากันเพื่อให้มีการพบปะกับนักเรียนในระดับชั้นอื่นๆ ให้น้อยที่สุด การจัดตำแหน่งที่นั่งจะกระจายเป็นกลุ่มไปทั่วบริเวณที่มีการระบายอากาศที่ดี เว้นระยะห่างที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามมาตรการรักษาระยะห่างอย่างเคร่งครัด

การจัดกิจกรรมแบบกลุ่ม

- กิจกรรมทั้งโรงเรียน:

- การจัดกิจกรรมแบบกลุ่มระหว่างชั้นเรียนจะต้องจัดภายนอกอาคารที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกเท่านั้น
- พื้นที่กลางแจ้งจะมีการจำกัดจำนวนผู้ใช้ให้เหมาะสมกับกิจกรรม

ข้อปฏิบัติที่นักเรียนต้องปฏิบัติตามในระหว่างเวลาพักและการเรียนวิชาพละ

- สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาจนกว่าจะได้รับคำสั่งจากคุณครู
- รักษาระยะห่าง 2 เมตรจากบุคคลอื่น โดยเฉพาะเวลาที่นักเรียนไม่ได้มีการขยับร่างกายทำกิจกรรม
- นักเรียนจะต้องพกกระบอกน้ำส่วนตัวและเขียนชื่อของตนเองติดไว้ให้เรียบร้อย
- ล้างมือด้วยน้ำสบู่หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าสู่ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าหรือห้องต่างๆ ของโรงเรียน
- หลีกเลี่ยงการจับกลุ่ม, การแปะมือ, การจับมือ, ชนหมัด หรือการกอด
- หากรู้สึกมีอาการไม่สบาย ให้แยกตัวออกมาจากบุคคลอื่น และ/หรือ รายงานอาการป่วยให้กับพยาบาลได้รับทราบโดยทันที

อุปกรณ์การเรียน

- ทางโรงเรียนขอความร่วมมือนักเรียนให้เตรียมอุปกรณ์การเรียนที่จำเป็นและสำคัญกับการเรียนมาโรงเรียนเท่านั้น
- จะไม่มีการใช้อุปกรณ์การเรียน เช่น ปากกา, คอมพิวเตอร์ หรือ iPads ร่วมกัน
- คุณครูแต่ละท่านจะช่วยดูแลสภาพแวดล้อมภายในห้องเรียน และจะประสานงานกับผู้จัดการฝ่ายสถานที่เพื่อให้แม่บ้านเข้ามาทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์การเรียนที่นักเรียนใช้ร่วมกัน
- ทางโรงเรียนไม่อนุญาตนักเรียนนำของเล่นมาโรงเรียน

การมาโรงเรียน

- นักเรียนในระดับประถมศึกษาสามารถเข้าสู่บริเวณโรงเรียนได้ตั้งแต่เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป
- นักเรียนทุกคนเมื่อเข้าสู่บริเวณโรงเรียนแล้วจะต้องไปที่ห้องเรียนของตนเองโดยทันที

การกลับบ้าน

- บริเวณจุดส่งนักเรียนจะมีการบังคับใช้มาตรการเว้นระยะห่างอย่างเคร่งครัด
- สามารถมารับนักเรียนในระดับอนุบาลได้ที่ห้องโถงอนุบาล
- สามารถมารับนักเรียนในระดับประถมศึกษาได้ที่ห้องโถงกลาง

กระบวนการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนา, ข้อพิจารณาในการฉีดวัคซีนป้องกัน Covid-19 และ การรายงานพื้นที่การเดินทาง:

รัฐบาลไทยได้ออกข้อกำหนดให้คุณครูและบุคลากรของโรงเรียนอย่างน้อย 85% เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกัน Covid-19 ก่อนการกลับมาเปิดสถานศึกษา ในขณะที่นักเรียนยังไม่จำเป็นต้องเข้ารับการฉีดวัคซีน แต่รัฐบาลไทยมีการวางแผนในอนาคตเพื่อฉีดวัคซีนให้กับนักเรียนอายุ 12 ปีเป็นต้นไป ซึ่งขณะนี้ 100% ของบุคลากรของโรงเรียนนานาชาติเบิร์คสีย์ได้รับวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนาเรียบร้อยแล้ว

กระบวนการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนา:

- หลังจากโรงเรียนเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติ นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนทุกคนจะต้องตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาด้วยชุดตรวจแบบ Antigen Test Kit (ATK) อาทิแต่ละสองครั้งในวันจันทร์และวันพฤหัสบดี ตามตารางดังนี้
 - นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนจะต้องทำการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาด้วยชุดตรวจแบบ Antigen Test Kit (ATK) ในวันที่กำหนดไว้ตามตารางข้างต้น และส่งผลการตรวจเชื้อ (แบบรูปภาพผลตรวจที่เป็นลบ) กลับมาให้ทางโรงเรียน โดยการกรอกแบบฟอร์มรายงานผลก่อนการกลับเข้ามาภายในบริเวณโรงเรียน
 - หากนักเรียนมีผลการตรวจเป็นบวก ขอให้ท่านผู้ปกครองติดต่อคุณครูหัวหน้าระดับชั้นโดยทันที เพื่อทางโรงเรียนจะได้เริ่มกระบวนการติดตามบุคคลที่สัมผัสกับผู้ติดเชื้อโดยเร็วที่สุด
 - ท่านผู้ปกครองสามารถซื้อชุดตรวจได้ด้วยตนเอง หรือสามารถซื้อชุดตรวจจากทางโรงเรียนได้เช่นเดียวกัน
- การตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนาแบบ ATK ใช้สำหรับกระบวนการตรวจคัดกรองเท่านั้น หากท่านใดมีผลการตรวจ ATK เป็นบวก จะต้องเข้าพบแพทย์ที่โรงพยาบาลหรือคลินิกเพื่อตรวจหาเชื้อแบบ RT-PCR เพื่อยืนยันผลตรวจให้ชัดเจนอีกครั้งหนึ่ง
 - หากท่านผู้ปกครองปฏิเสธเข้ารับการตรวจ RT-PCR ตามที่ทางโรงเรียนร้องขอทางโรงเรียนถือว่ามีการตรวจเป็นบวก และจะมีการบังคับใช้มาตรการเช่นเดียวกับเคสผู้ป่วยยืนยันทันที

กระบวนการรายงานพื้นที่การเดินทาง:

- นักเรียนและท่านผู้ปกครองจะต้องลงทะเบียนและทำแบบประเมินในแอปพลิเคชัน Thai Save Thai แทนการกรอกแบบคัดกรองความเสี่ยงของทางโรงเรียน
- คุณครูและบุคลากรของโรงเรียนจะต้องลงทะเบียนและระบุสถานที่ของตนลงในแอปพลิเคชัน Thai Save Thai
- นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนทุกคนจะต้องทำแบบประเมินในแอปพลิเคชัน Thai Save Thai 3 ครั้งต่อสัปดาห์

แผนการรับมือการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา:

ตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัสและข้อกำหนดต่างๆ ของโรงเรียน

| | ผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก | ผู้มีความเสี่ยงสูง | ผู้มีความเสี่ยงปานกลาง | ผู้มีความเสี่ยงต่ำ |
|-------------|--|--|--|--|
| คำจำกัดความ | ผู้ที่เข้ารับการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี ATK หรือ PCR แล้วมีผลเป็นบวก | บุคคลที่สัมผัสใกล้ชิดกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวกในระยะห่างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร เป็นระยะเวลามากกว่า 10 นาที โดยที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ได้สวมหน้ากากอนามัย บุคคลใดก็ตามที่อาศัยอยู่ภายในบ้านหลังเดียวกับบุคคลที่มีผล | บุคคลใดก็ตามที่อาศัยอยู่ภายในบ้านหลังเดียวกับบุคคลที่ถูกระบุว่าเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง | บุคคลใดก็ตามที่ได้สัมผัสกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก แต่ไม่ตรงตามเงื่อนไขของผู้ที่มีความเสี่ยงสูง บุคคลใดก็ตามที่ได้สัมผัสกับผู้ที่มีความเสี่ยงสูง แต่ไม่ได้สัมผัสโดยตรงกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก แต่ไม่อยู่ในกลุ่มผู้มีความ |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | | การตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก | | เสี่ยงปานกลาง ผู้มีความเสี่ยงสูงที่ได้ รับวัคซีนครบแล้วและ มีการติดเชื้อไวรัส โคโรนาในช่วง 30 วัน ก่อนหน้า (ใช้ผลตรวจ จากวิธี ATK หรือ RT-PCR ก็ได้) |
| ระยะเวลาในการกักตัว | กักตัว 10 วัน | กักตัว 7 วัน | ไม่ต้องกักตัว แต่ต้อง ตรวจหาเชื้อด้วยวิธี ATK เป็นเวลา 5 วัน | ไม่ต้องกักตัว |
| ข้อกำหนดในการกลับเข้ามาเรียน | มีการกักตัวครบ 10 วันและไม่มีอาการที่ เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อ Covid หลง เหลืออยู่ | มีการกักตัวครบตาม ระยะเวลาที่กำหนด และมีผลตรวจ ATK เป็นลบ | ส่งผลตรวจ ATK ตาม รอบปกติในวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี | ส่งผลตรวจ ATK ตาม รอบปกติในวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี |

- จะมีการคัดกรองนักเรียนว่าเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง ผู้ที่มีความเสี่ยงปานกลางและผู้ที่มีความเสี่ยงต่ำ โดยการดูแผนผังที่นั่งเรียน การสัมภาษณ์ผู้ติดเชื้อร่วมกับการติดตามกล้องวงจรปิดภายในโรงเรียน
- หากพบว่าเป็นผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก จะเริ่มนับวันแรกของการกักตัวคือวันที่ตรวจพบเชื้อ
- ในกลุ่มผู้ที่มีความเสี่ยงสูงหรือผู้ที่มีความเสี่ยงปานกลาง จะเริ่มนับวันแรกของการกักตัวคือวันสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก

แผนการรับมือกับสถานการณ์เมื่อพบนักเรียนที่มีผลการตรวจเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก:

| ระดับชั้น | เงื่อนไขและวิธีการรับมือกับสถานการณ์ |
|--------------------|--|
| Pre K - G5 | <ul style="list-style-type: none"> ● หากพบนักเรียนที่มีผลการตรวจ ATK คัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก นักเรียนจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัสของโรงเรียน ● ในช่วงเวลา 5 วัน หากมีการพบนักเรียนที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวกในห้องเรียนเดียวกันเพิ่มขึ้นหลายเคส อาจอนุมานได้ว่าการแพร่ระบาดภายในโรงเรียน จะมีการปิดห้องเรียนเป็นระยะเวลา 3 วัน และเปลี่ยนไปเรียนผ่านช่องทางออนไลน์แทน ● เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก ทางโรงเรียนจะมีการคัดกรองผู้มีความเสี่ยงทันที หากนักเรียนคนใดถูกระบุว่าเป็นผู้มีความเสี่ยงสูงจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัสของโรงเรียน |
| Grades 6-12 | <ul style="list-style-type: none"> ● หากพบนักเรียนที่มีผลการตรวจ ATK คัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก นักเรียนจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัส ● ในช่วงเวลา 5 วัน หากมีการพบนักเรียนที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวกในช่วงชั้นหรือระดับชั้นเพิ่มขึ้นหลายเคส อาจอนุมานได้ว่าการแพร่ระบาดภายในโรงเรียน คณะผู้บริหารจะทำการประชุมต้นเพื่อกำหนดมาตรการรับมือว่าจะปิดห้องเรียนบางส่วน หรือปิดทั้งระดับชั้น |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก ทางโรงเรียนจะมีการคัดกรองผู้มีความเสี่ยงทันที หากนักเรียนคนใดถูกระบุว่าเป็นผู้มีความเสี่ยงสูงจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัสของโรงเรียน |
|--|---|