

# Berkeley International School 2021-2022 Reopening Plan

## Rationale / Reason for Reopening:

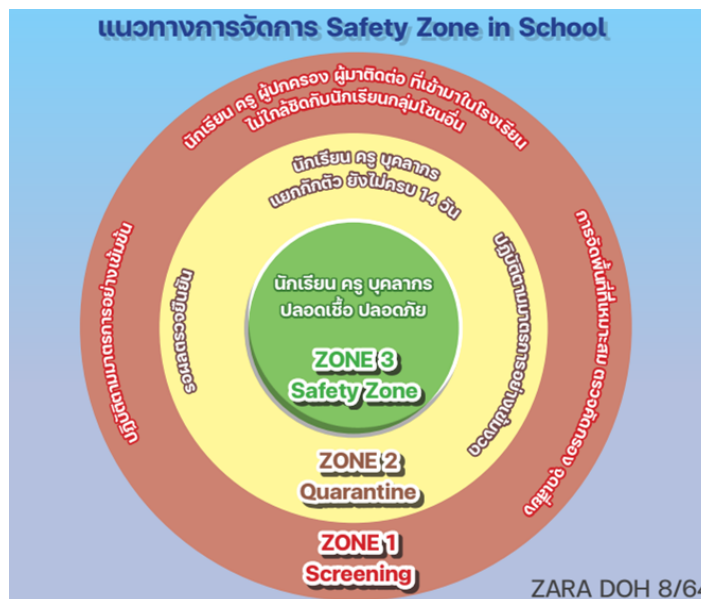
At Berkeley International School we are focused on providing the best academic and social-emotional education we can to our students. We believe students learn best when studying in person at school, and wish to reopen to allow our students to experience a more normal learning environment. This request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

## Bubble and Seal Procedures:

### 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
  - Safe zone - only students and staff allowed during school day
  - Access to non-students and staff outside of school day by appointment only and strictly controlled
  - **All areas within the turnstiles**



### **School Bubbles:**

The goal for the school 'bubbles' is to both keep students from mingling with kids outside of their immediate classrooms as much as possible, and also to make tracking and isolating potentially exposed students as easy and accurate as possible. Please see the guidelines below on how this will be achieved. **These new protocols will be in addition to our existing Covid safety measures.**

### **Assigned/Fixed seating**

All classes will have a fixed seating chart, meaning students will sit in the same seat and location within the classroom for all of their classes. These fixed seating charts will also be used in their specialist subjects where appropriate. The aim is for students to mix with other students as little as possible, which will aid our contact tracing process. The seating charts will be displayed within all respective classrooms, as well as the administration having digital copies for their reference.

*\* PreK-K3 classes will not adhere to this requirement given the age and characteristics of those groups.*

### **Lunch and Snacks**

Lunch and snack will be staggered among grades and divisions to avoid crossing bubbles, and students will eat in a well-ventilated area and observe spacing guidelines.

### **Group Activities**

- Schoolwide:
  - Only outdoors cross-division activities allowed
  - Outdoor areas will have limited capacity for activities

### **Student Responsibilities During Recess and PE**

- Keep your mask on unless instructed otherwise by a teacher
- Maintain 2m physical distancing with others, especially during periods of inactivity
- Remember to bring your own labeled water bottle
- Wash or sanitize hands before entering the locker room or another facility
- Avoid team huddles, high fives, handshakes, fist bumps, and hugs
- Do not participate if you are unwell and/or report to the nurse with any signs of illness

### **Learning Resources**

- Students should limit items they bring to school to what is absolutely necessary for learning
- Learning resources such as pens, laptops, iPads, etc. may not be shared

- Each teacher will oversee the classroom environment and liaise with facility managers with respect to essential cleaning and disinfecting of shared learning resources
- Students may not bring toys to school

### Arrivals

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

### Departures

- Physical distancing measures will be in place at the respective pick up points
- Kindergarten students can be picked up from the Kinder atrium
- Elementary students can be picked up from the Main atrium

### Covid Testing Procedures, Vaccination Considerations, and Location Reporting:

The government requires at least 85% of school faculty and staff be vaccinated before reopening. Students are not currently required to vaccinate, but the government has indicated this may change in the near future, particularly for students aged 12 and above.

**Currently, Berkeley's staff have a 100% vaccination rate.**

#### Covid Testing Procedure:

- After reopening, screening tests using ATKs will be required for all students and staff twice weekly on Mondays and Thursdays.
  - Staff and students must complete an ATK on these days and submit a negative result (including photo of negative test) using our ATK reporting form before they return to school
  - **If a student tests positive using an ATK, please contact your child's division principal immediately so the school may begin contact tracing**
  - Families may source their own tests, or may purchase tests from the school
- ATK tests are only used as a screening measure. Any students or staff who test positive using an ATK test will be asked to take an RT-PCR test at a hospital or clinic to confirm the ATK results.
  - **If parents declines an RT-PCR test when requested by the school, a positive test result will be assumed and the school will respond according to positive test protocols**

#### Location Reporting Procedure:

- Students and parents will be asked to sign up for Thai Save Thai app instead of filling out school risk assessment sheet
- Teachers and staff will be asked to download the Thai Save Thai app and log their location with the app
- All students and staff must complete a 3 risk assessment per week on the Thai Save Thai App

## Covid Contingency Plan:

### INDIVIDUAL COVID RESPONSE MATRIX:

	<b>Covid Positive</b>	<b>High Risk</b>	<b>Medium Risk</b>	<b>Low Risk</b>
<b>Definition</b>	Someone who has tested positive for Covid using an ATK or PCR test.	<p>A person who has spent an extended amount of time (&gt;10 minutes) in close contact (<math>\leq 1.5</math> meters) with someone who has tested positive for Covid-19 while either party was unmasked.</p> <p>Anyone living in the same household as someone who has tested Covid-positive, regardless of living conditions.</p>	Anyone living in the same household as a high-risk person, regardless of living conditions.	<p>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.</p> <p>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 and does not meet the criteria for medium risk.</p> <p>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)</p>
<b>Quarantine Requirements</b>	10 days quarantine	7 days quarantine	No quarantine  Daily ATK tests required for 5 days	None
<b>Return Requirements</b>	Completed 10-day quarantine period and  48 hours free from Covid-related symptoms	Completed quarantine period and  Negative ATK test	Routine ATK testing Mondays and Thursdays	Routine ATK testing Mondays and Thursdays

- High risk, medium risk, and low risk students will be identified using contact tracing, which includes the use of seating charts, interviews with students, and review of security camera footage.
- In the case of a Covid-positive person, Day 1 of the count will be the day they tested positive.
- In the case of high- or medium-risk contacts, Day 1 of the count will be the last day they had contact with the Covid-positive person.

**SCHOOL COVID RESPONSE MATRIX:**

<b>Grade Level</b>	<b>Condition and Response</b>
<b>Pre K - G5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● If a student tests positive on an ATK test, the student will follow the protocol outlined in the Individual Covid Response Matrix.</li><li>● If there are multiple cases within the same classroom over a 5-day period, and there is concern there might be in-class transmission, the class will close and move to online learning for three days.</li><li>● 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.</li></ul>
<b>Grades 6-12</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● If a student tests positive on an ATK test, the student will follow the protocol outlined in the Individual Covid Response Matrix.</li><li>● 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.</li><li>● 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.</li></ul>

# แผนเตรียมความพร้อมเพื่อเปิดทำการเรียนการสอนของโรงเรียน นานาชาติเบิร์คสลีย์ ประจำปีการศึกษา 2021-2022

## วัตถุประสงค์และเหตุผลของการเปิดทำการเรียนการสอนของโรงเรียน:

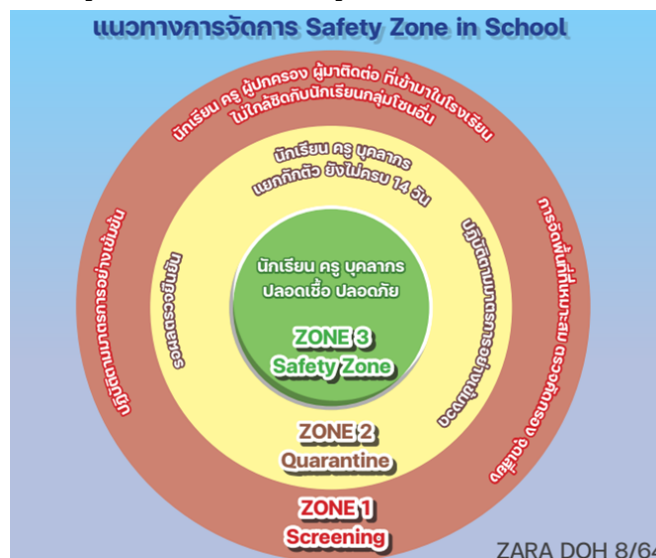
โรงเรียนนานาชาติเบิร์คสลีย์มีเป้าหมายคือการมอบประสบการณ์ทางการศึกษาที่เป็นเลิศ และช่วยให้พัฒนาการของนักเรียนในด้านสังคมและด้านอารมณ์เป็นไปได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนนานาชาติเบิร์คสลีย์เชื่อมั่นว่าการเรียนร่วมกันภายในห้องเรียนจะทำให้นักเรียนได้รับประสบการณ์ทางการเรียนที่ดีและเหมาะสม และหวังว่าการเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติจะทำให้นักเรียนของเราได้ประโยชน์ทางการศึกษาสูงสุดภายในสภาพแวดล้อมของห้องเรียนและโรงเรียน การยื่นคำขอให้เปิดทำการเรียนการสอนในครั้งนี้ได้รวบรวมเหตุผลสนับสนุนจากท่านผู้ปกครองของนักเรียนโรงเรียนนานาชาติเบิร์คสลีย์ที่เข้าร่วมกรอกแบบสอบถาม 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
  - บุคคลที่ไม่ใช่ นักเรียนหรือบุคลากรของโรงเรียนที่ต้องการเข้าสู่พื้นที่ในวันที่ไม่มีการเปิดการเรียนการสอน จะต้องทำการนัดหมายล่วงหน้าเท่านั้นและจะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมที่เข้มงวดของโรงเรียน
  - ทุกพื้นที่ที่อยู่ภายในบริเวณประตูกันอัตโนมัติ



## 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

นักเรียนจะรับประทานอาหารเช้าและอาหารกลางวัน 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
- สามารถรับนักเรียนในระดับอนุบาลได้ที่ห้องโถงอนุบาล
- สามารถรับนักเรียนในระดับประถมศึกษาได้ที่ห้องโถงกลาง

## กระบวนการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนา, ข้อพิจารณาในการฉีดวัคซีนป้องกัน Covid-19 และ การรายงานพื้นที่การเดินทาง:

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

### กระบวนการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนา:

- หลังจากโรงเรียนเปิดทำการเรียนการสอนตามปกติ นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนทุกคนจะต้องตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาด้วยชุดตรวจแบบ Antigen Test Kit (ATK) อาทิตย์ละสองครั้งในวันจันทร์และวันพฤหัสบดี ตามตารางดังนี้
  - นักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนจะต้องทำการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาด้วยชุดตรวจแบบ Antigen Test Kit (ATK) ในวันที่กำหนดไว้ตามตารางข้างต้น และส่งผลการตรวจเชื้อ (แบบรูปภาพผลตรวจที่เป็นลบ) กลับมาให้ทางโรงเรียน โดยการกรอกแบบฟอร์มรายงานผลก่อนการกลับบ้านเข้ามาภายในบริเวณโรงเรียน
  - หากนักเรียนมีผลการตรวจเป็นบวก ขอให้ท่านผู้ปกครองติดต่อคุณครูหัวหน้าระดับชั้นโดยทันที เพื่อทางโรงเรียนจะได้เริ่มกระบวนการติดตามบุคคลที่สัมผัสกับผู้ติดเชื้อโดยเร็วที่สุด
  - ท่านผู้ปกครองสามารถซื้อชุดตรวจได้ด้วยตนเอง หรือสามารถซื้อชุดตรวจจากทางโรงเรียนได้เช่นเดียวกัน



- การตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนาแบบ ATK ใช้สำหรับกระบวนการตรวจคัดกรองเท่านั้น หากท่านใดมีผลการตรวจ ATK เป็นบวก จะต้องเข้าพบแพทย์ที่โรงพยาบาลหรือคลินิกเพื่อตรวจหาเชื้อแบบ RT-PCR เพื่อยืนยันผลตรวจให้ชัดเจนอีกครั้งหนึ่ง
  - หากท่านผู้ปกครองปฏิเสธเข้ารับการตรวจ RT-PCR ตามที่ทางโรงเรียนร้องขอทางโรงเรียนถือว่าผลการตรวจเป็นบวก และจะมีการบังคับใช้มาตรการเช่นเดียวกับเคสผู้ป่วยยืนยันทันที

กระบวนการรายงานพื้นที่การเดินทาง:

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

**แผนการรับมือการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา:**

**ตารางจำแนกประเภทผู้สัมผัสและข้อกำหนดต่างๆ ของโรงเรียน**

	ผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก	ผู้มีความเสี่ยงสูง	ผู้มีความเสี่ยงปานกลาง	ผู้มีความเสี่ยงต่ำ
<b>คำจำกัดความ</b>	ผู้ที่เข้ารับการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี ATK หรือ PCR แล้วมีผลเป็นบวก	บุคคลที่สัมผัสใกล้ชิดกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวกในระยะห่างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร เป็นระยะเวลามากกว่า 10 นาที โดยที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ได้สวมหน้ากากอนามัย  บุคคลใดก็ตามที่อาศัยอยู่ในบ้านหลังเดียวกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก	บุคคลใดก็ตามที่อาศัยอยู่ในบ้านหลังเดียวกับบุคคลที่ถูกระบุว่าเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง	บุคคลใดก็ตามที่ได้สัมผัสกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวกแต่ไม่ตรงตามเงื่อนไขของผู้ที่มีความเสี่ยงสูง  บุคคลใดก็ตามที่ได้สัมผัสกับผู้ที่มีความเสี่ยงสูง แต่ไม่ได้สัมผัสโดยตรงกับบุคคลที่มีผลการตรวจคัดกรองเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก แต่ไม่อยู่ในกลุ่มผู้มีความเสี่ยงปานกลาง  ผู้มีความเสี่ยงสูงที่ได้รับวัคซีนครบแล้วและมีการติดเชื้อไวรัสโคโรนาในช่วง 30 วันก่อนหน้า (ใช้ผลตรวจจากวิธี ATK หรือ RT-PCR ก็ได้)
<b>ระยะเวลาในการกักตัว</b>	กักตัว 10 วัน	กักตัว 7 วัน	ไม่ต้องกักตัว แต่ต้องตรวจหาเชื้อด้วยวิธี ATK เป็นเวลา 5 วัน	ไม่ต้องกักตัว
<b>ข้อกำหนดในการกลับเข้ามา</b>	มีการกักตัวครบ 10 วันและไม่มีอาการที่เกี่ยวข้องกับการติด	มีการกักตัวครบตามระยะเวลาที่กำหนดและมีผลตรวจ ATK	ส่งผลตรวจ ATK ตามรอบปกติในวันจันทร์และวันพฤหัสบดี	ส่งผลตรวจ ATK ตามรอบปกติในวันจันทร์และวันพฤหัสบดี

เรียน	เชื้อ Covid หลงเหลืออยู่	เป็นลบ		
-------	--------------------------	--------	--	--

- จะมีการคัดกรองนักเรียนว่าเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง ผู้ที่มีความเสี่ยงปานกลางและผู้ที่มีความเสี่ยงต่ำ โดยการดูแลผู้หนึ่งที่นั่งเรียน การสัมภาษณ์ผู้ติดเชื้อมาร่วมกับการติดตามกล้องวงจรปิดภายในโรงเรียน
- หากพบว่าเป็นผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก จะเริ่มนับวันแรกของการกักตัวคือวันที่ตรวจพบเชื้อ
- ในกลุ่มผู้ที่มีความเสี่ยงสูงหรือผู้ที่มีความเสี่ยงปานกลาง จะเริ่มนับวันแรกของการกักตัวคือวันสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันผลเป็นบวก

**แผนการรับมือกับสถานการณ์เมื่อพบนักเรียนที่มีผลการตรวจเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นบวก:**

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