

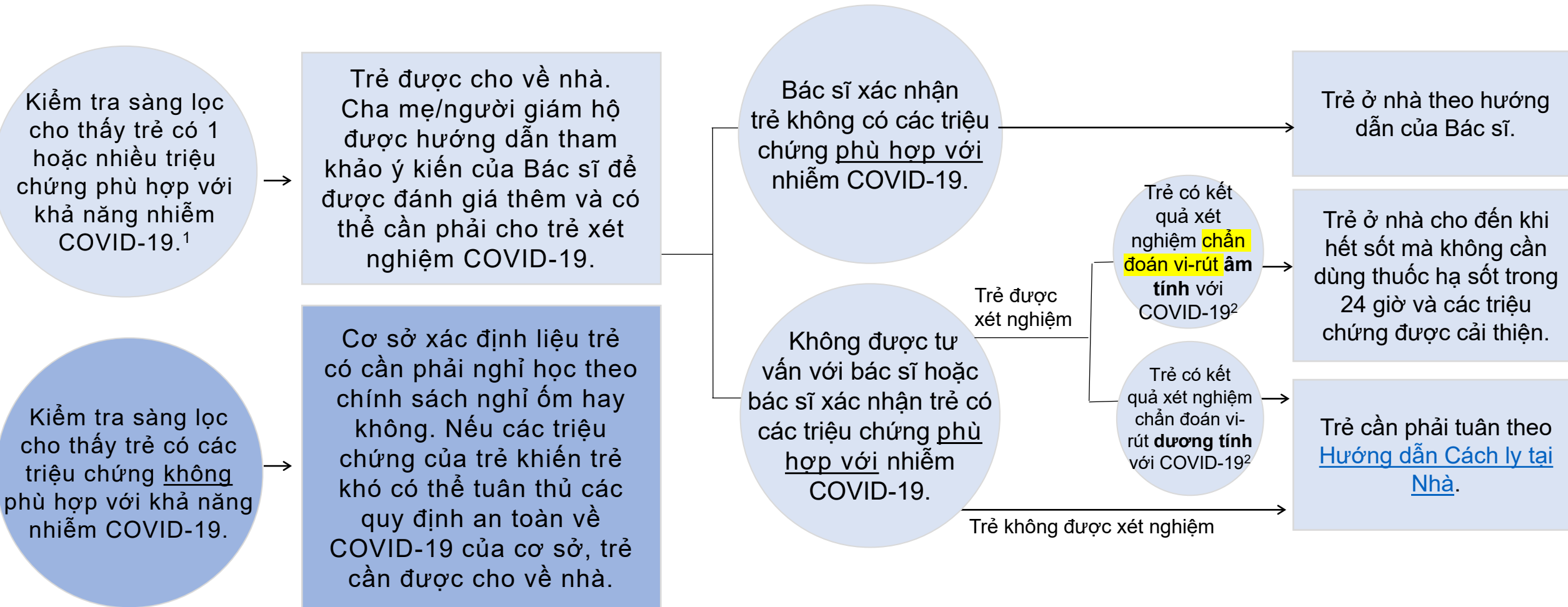
**Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Triệu Chứng và Người Phải Kiểm Dịch Tại Các Trung Tâm Giáo Dục Và Chăm Sóc Mầm Non & Các Trường Từ Lớp Mẫu Giáo Chuyển Tiếp đến Lớp 12 (TK-12)**

*Sở Y Tế Công Cộng Quận Los Angeles*  
*Cập nhật: 1/5/2022*

# Lộ Trình Giải Quyết Cho *Trẻ Em* Có Triệu Chứng

# Lộ Trình Giải Quyết Cho Trẻ Em Có Các Triệu Chứng Trước Khi Bước Vào\* Cơ Sở Giáo Dục, Bất Kể Tình Trạng Chích Ngừa hoặc Đã Được Chích **Liều Tăng Cường** Hay Chưa

\*Nếu trẻ trở bệnh tại cơ sở, hãy đưa trẻ vào khu vực cách ly (tốt nhất là ở ngoài trời, cách xa những trẻ khác) và tuân theo lộ trình giải quyết được mô tả dưới đây.

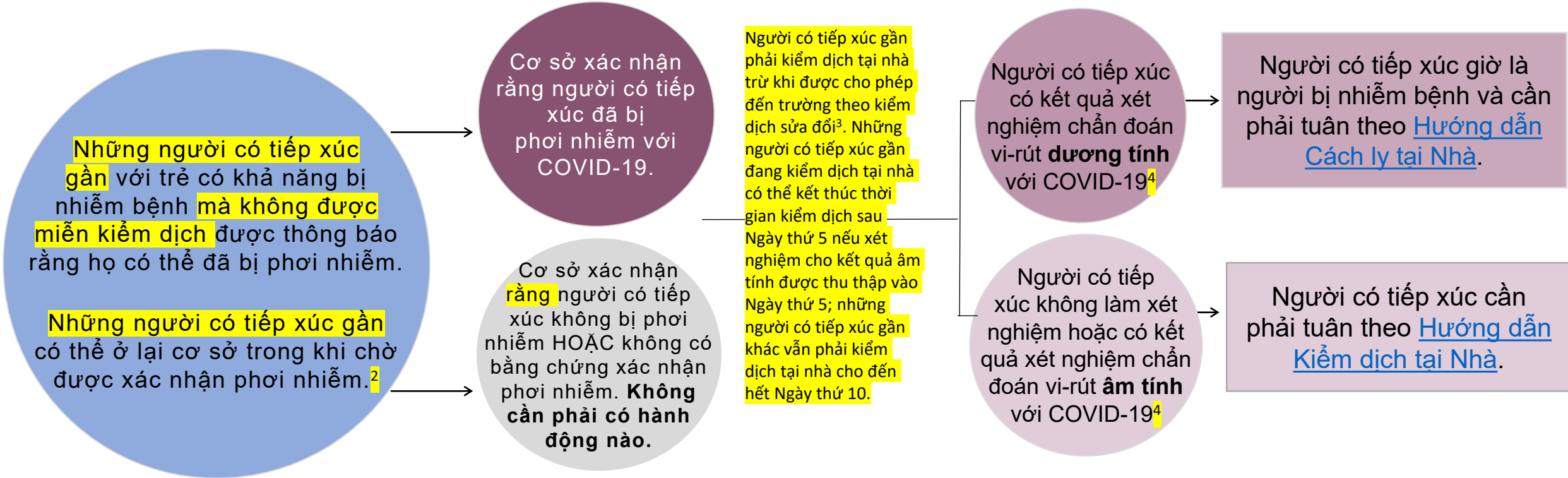


<sup>1</sup>Các triệu chứng **phù hợp với khả năng** nhiễm COVID-19 ở trẻ em gồm có: sốt  $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ; cơn ho **mới** bộc phát (khác với cơn ho thông thường); tiêu chảy hoặc ói mửa. Nếu các triệu chứng của trẻ **không phù hợp** khả năng nhiễm COVID-19 nhưng vẫn còn lo ngại, trẻ nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm **chẩn đoán vi-rút COVID-19** bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo [Hướng dẫn Cách ly Tại nhà](#).

# Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Tiếp Xúc Gần Mà Không Được Miễn Kiểm Dịch\* Với Trẻ Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh Với Các Triệu Chứng Phù Hợp Với Khả Năng Nhiễm COVID-19\*\*

\***Những người không được miễn kiểm dịch** là (1) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh mà chưa được **Chích ngừa Đầy đủ** HOẶC (2) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được **Chích ngừa Đầy đủ** và đủ điều kiện được chích liều tăng cường nhưng vẫn CHƯA được chích liều tăng cường của họ.

\*\***Những người có tiếp xúc gần với trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh với các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19<sup>1</sup>** là những người tại cơ sở đã ở trong vòng 6 feet với trẻ có nhiều hơn 1 triệu chứng **phù hợp** với khả năng nhiễm COVID-19 trong 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24h HOẶC đã có tiếp xúc trực tiếp với chất dịch/chất tiết cơ thể của trẻ có nhiều hơn 1 triệu chứng **phù hợp** với khả năng nhiễm COVID-19.

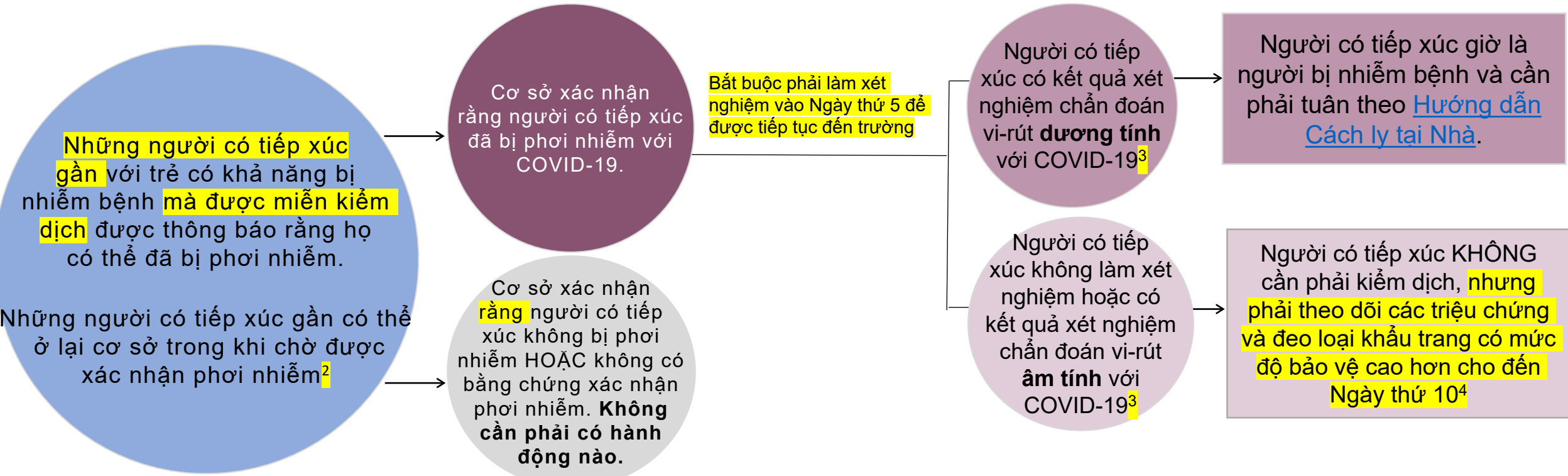


<sup>1</sup>Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở trẻ em bao gồm: sốt  $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ; cơn ho **mọi** bộc phát (khác với cơn ho thông thường); tiêu chảy hoặc ói mửa. Nếu các triệu chứng của trẻ không phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 nhưng vẫn còn lo ngại, thì trẻ nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Người đã có tiếp xúc gần với trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh được **xác nhận bị phơi nhiễm** nếu cơ sở nhận được thông báo rằng trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh đó đã có kết quả xét nghiệm chẩn đoán vi-rút dương tính với COVID-19 HOẶC đã được bác sĩ chẩn đoán là nhiễm COVID-19. <sup>3</sup>Kiểm dịch sửa đổi chỉ áp dụng cho học sinh các trường TK-12 mà đã bị phơi nhiễm tại trường. Các tiêu chí về kiểm dịch sửa đổi có trong **Kế hoạch Quản lý Phơi nhiễm** cho Các trường TK-12. <sup>4</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo **Hướng dẫn Cách ly Tại nhà.**

# Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Tiếp Xúc Gần Mà Được Miễn Kiểm Dịch\* Với Trẻ Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh Với Các Triệu Chứng Phù Hợp Với Khả Năng Nhiễm COVID-19\*\*

\***Những người được miễn kiểm dịch** là (1) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được chích liều tăng cường HOẶC (2) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được Chích ngừa Đầy đủ nhưng chưa đủ điều kiện để được chích liều tăng cường.

\*\***Những người có tiếp xúc gần với trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh với các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19<sup>1</sup>** là những người tại cơ sở đã ở trong vòng 6 feet với trẻ có nhiều hơn 1 triệu chứng **phù hợp với khả năng** nhiễm COVID-19 trong 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24 HOẶC đã có tiếp xúc trực tiếp với chất dịch/chất tiết cơ thể của trẻ có nhiều hơn 1 triệu chứng **phù hợp với khả năng** nhiễm COVID-19.

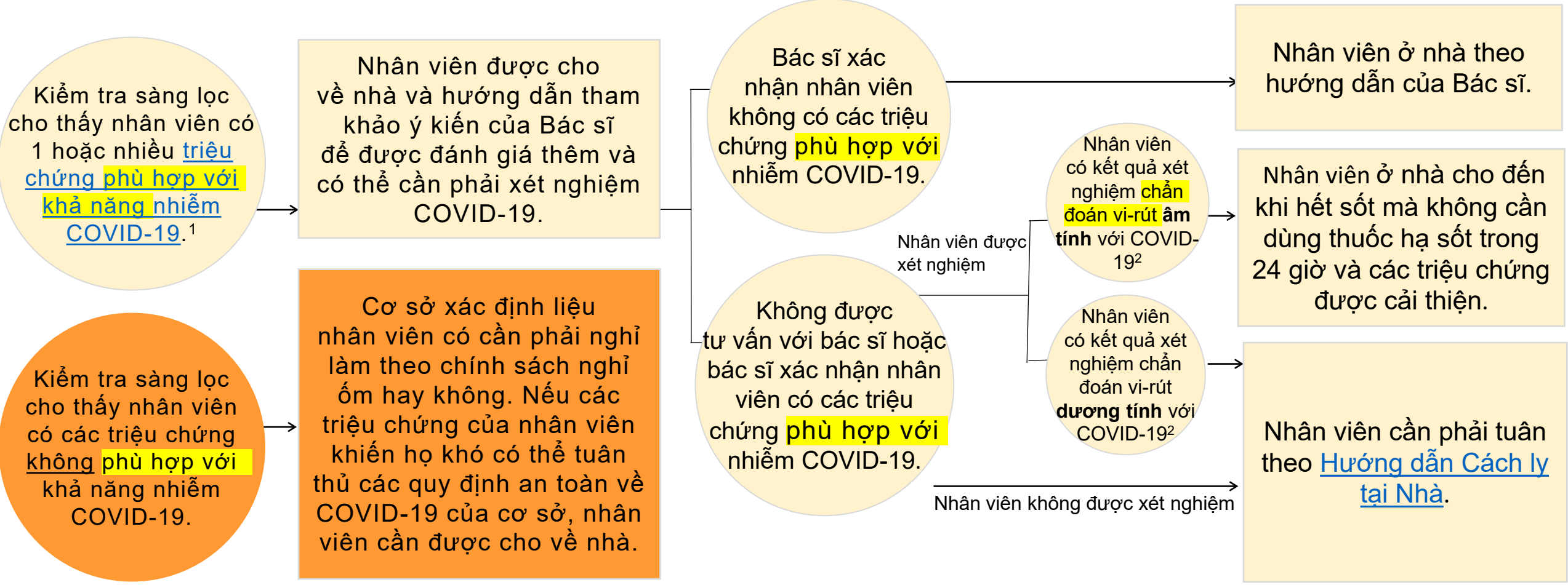


<sup>1</sup>Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở trẻ em bao gồm: sốt  $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ; cơn ho mới bộc phát (khác với cơn ho thông thường); tiêu chảy hoặc ói mửa. Nếu các triệu chứng của trẻ không phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 nhưng vẫn còn lo ngại, thì trẻ nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Người đã có tiếp xúc gần với trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh được **xác nhận bị phơi nhiễm** nếu cơ sở nhận được thông báo rằng trẻ có khả năng bị nhiễm bệnh đó đã có kết quả xét nghiệm chẩn đoán vi-rút dương tính với COVID-19 HOẶC đã được bác sĩ chẩn đoán là nhiễm COVID-19. <sup>3</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo Hướng dẫn Cách ly Tại nhà. <sup>4</sup>Một số người không nên đeo khẩu trang, như trẻ nhỏ dưới 24 tháng. Trẻ em từ 2 đến 8 tuổi chỉ nên đeo khẩu trang khi có sự giám sát của người lớn. Xem Ai không nên đeo khẩu trang và Những lưu ý đặc biệt đối với người có khó khăn trong giao tiếp hoặc bị một số khuyết tật.

# Lộ Trình Giải Quyết Cho *Nhân Viên* Có Triệu Chứng

# Lộ Trình Giải Quyết Cho Nhân Viên Có Các Triệu Chứng Trước Khi Bước Vào\* Cơ Sở Giáo Dục, Bất Kể Tình Trạng Chích Ngừa hoặc Đã Được Chích Liều Tăng Cường Hay Chưa

\*Nếu nhân viên trở bệnh tại cơ sở, hãy đưa nhân viên vào khu vực cách ly (tốt nhất là ở ngoài trời, cách xa những người khác) và tuân theo lộ trình giải quyết được mô tả dưới đây.



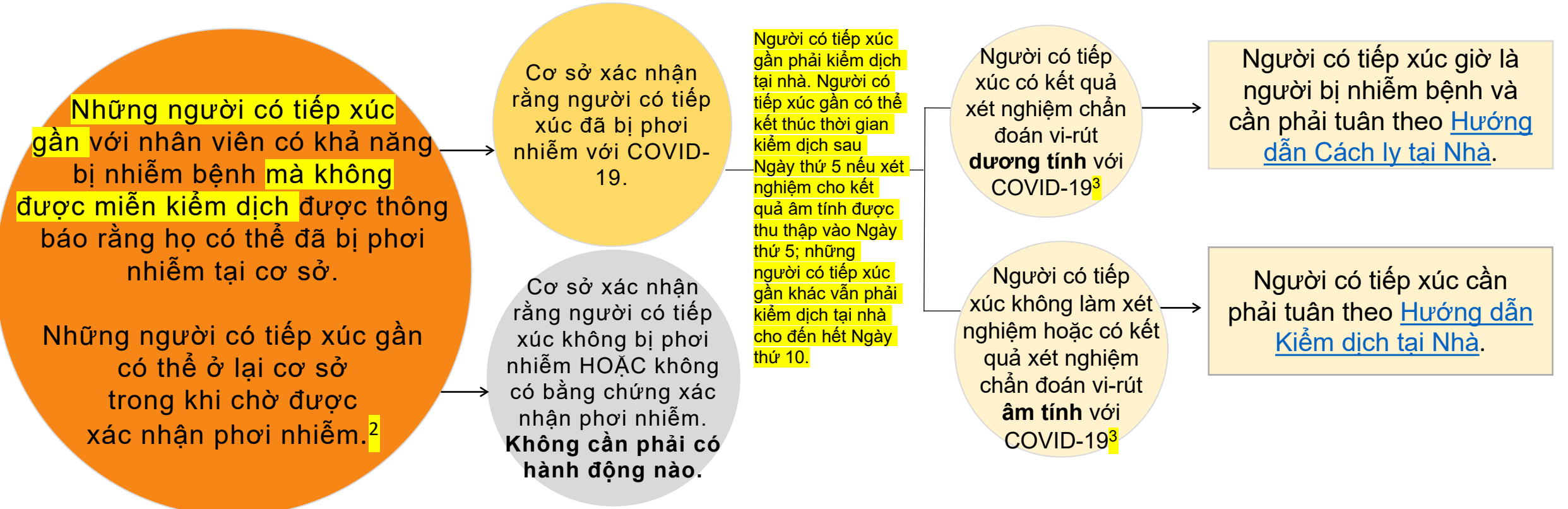
<sup>1</sup>Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở người lớn: sốt ≥ 100.4°F hoặc cảm thấy sốt (ớn lạnh, đổ mồ hôi); ho; thở hụt hơi; đột ngột bị mất vị giác hoặc khứu giác; mệt mỏi; chảy nước mũi hay nghẹt mũi; đau nhức cơ hoặc đau toàn thân; đau đầu; đau cổ họng; buồn nôn hay ói mửa; tiêu chảy. Nếu nhân viên có các triệu chứng mà không được liệt kê ở trên nhưng vẫn còn lo ngại, nhân viên nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo Hướng dẫn Cách ly Tại nhà.



# Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Tiếp Xúc Gần Mà Không Được Miễn Kiểm Dịch\* Với Nhân Viên Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh Với Các Triệu Chứng Phù Hợp Với Khả Năng Nhiễm COVID-19\*\*

\***Những người không được miễn kiểm dịch** là (1) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh mà chưa được **Chích ngừa Đầy đủ** HOẶC (2) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được **Chích ngừa Đầy đủ** và đủ điều kiện được chích liều tăng cường nhưng CHƯA được chích liều tăng cường của họ.

\*\***Những người có tiếp xúc gần với nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh với các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19<sup>1</sup>** là những người tại cơ sở đã ở trong vòng 6 feet với nhân viên có nhiều hơn 1 **triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19** trong 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24 **HOẶC** đã có tiếp xúc trực tiếp với chất dịch/chất tiết cơ thể của nhân viên có nhiều hơn 1 **triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19**.



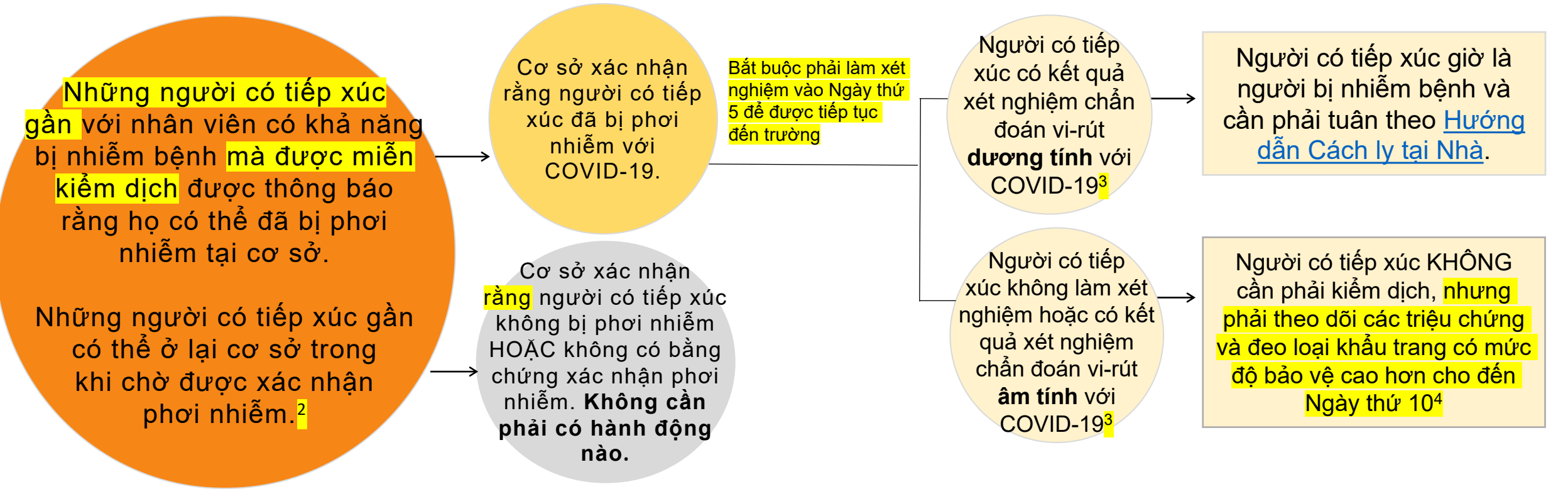
<sup>1</sup>**Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19** ở người lớn: sốt  $\geq 100.4^\circ$  hoặc cảm thấy sốt (ớn lạnh, đổ mồ hôi); ho; thở hụt hơi; đột ngột bị mất vị giác hoặc khứu giác; mệt mỏi; chảy nước mũi hay nghẹt mũi; đau nhức cơ hoặc đau toàn thân; đau đầu; đau cổ họng; buồn nôn hay ói mửa; tiêu chảy. Nếu nhân viên có các triệu chứng mà không được liệt kê ở trên nhưng vẫn còn lo ngại, nhân viên nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Người đã có tiếp xúc gần với nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh được **xác nhận bị phơi nhiễm** nếu cơ sở nhận được thông báo rằng nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh đó đã có kết quả xét nghiệm chẩn đoán vi-rút dương tính với COVID-19 **HOẶC** đã được bác sĩ chẩn đoán là nhiễm COVID-19. <sup>3</sup>**Làm xét nghiệm:** Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo **Hướng dẫn Cách ly Tại nhà**.



# Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Tiếp Xúc Gần Mà Được Miễn Kiểm Dịch\* Với Nhân Viên Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh Với Các Triệu Chứng Phù Hợp với Khả Năng Bị Nhiễm COVID-19\*\*

\***Những người được miễn kiểm dịch** là (1) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được chích liều tăng cường HOẶC (2) những người có tiếp xúc gần với người nhiễm bệnh đã được Chích ngừa Đầy đủ nhưng chưa đủ điều kiện để được chích liều tăng cường.

\*\***Những người có tiếp xúc gần với nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh với các triệu chứng phù hợp với khả năng bị nhiễm COVID-19<sup>1</sup>** là những người tại cơ sở đã ở trong vòng 6 feet với nhân viên có nhiều hơn 1 triệu chứng phù hợp với khả năng bị nhiễm COVID-19 trong 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24 HOẶC đã có tiếp xúc trực tiếp với chất dịch/chất tiết cơ thể của nhân viên có nhiều hơn 1 triệu chứng phù hợp với khả năng bị nhiễm COVID-19.



<sup>1</sup>Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở người lớn: sốt  $\geq 100.4^\circ$  hoặc cảm thấy sốt (ớn lạnh, đổ mồ hôi); ho; thở hụt hơi; đột ngột bị mất vị giác hoặc khứu giác; mệt mỏi; chảy nước mũi hay nghẹt mũi; đau nhức cơ hoặc đau toàn thân; đau đầu; đau cổ họng; buồn nôn hay ói mửa; tiêu chảy. Nếu nhân viên có các triệu chứng mà không được liệt kê ở trên nhưng vẫn còn lo ngại, nhân viên nên được đánh giá thêm với bác sĩ. <sup>2</sup>Người đã có tiếp xúc gần với nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh được xác nhận bị phơi nhiễm nếu cơ sở nhận được thông báo rằng nhân viên có khả năng bị nhiễm bệnh đó đã có kết quả xét nghiệm chẩn đoán vi-rút dương tính với COVID-19 HOẶC đã được bác sĩ chẩn đoán là nhiễm COVID-19. <sup>3</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo Hướng dẫn Cách ly Tại nhà. <sup>4</sup>Một số người không nên đeo khẩu trang, như trẻ nhỏ dưới 24 tháng. Trẻ em từ 2 đến 8 tuổi chỉ nên đeo khẩu trang khi có sự giám sát của người lớn. Xem [Ai không nên đeo khẩu trang](#) và [Những lưu ý đặc biệt đối với người có khó khăn trong giao tiếp hoặc bị một số khuyết tật](#).

**Lộ Trình **Kiểm Dịch** Cho Trẻ Em Và Nhân Viên Bị Phơi Nhiễm Tại Các Trung Tâm Giáo Dục Và Chăm Sóc Mầm Non & Các Trường TK-12**

## Xác Định Những Người Đã Bị Phơi Nhiễm Trong Khuôn Viên Trường – Những Người Đã Có Tiếp Xúc Gần với Trường Hợp Nhiễm Bệnh Được Xác Nhận

**Người có tiếp xúc gần** là người đã bị phơi nhiễm với một người được chẩn đoán nhiễm COVID-19 trong khi người đó có khả năng lây truyền\* nếu **ít nhất một** trong những điều sau đã xảy ra:

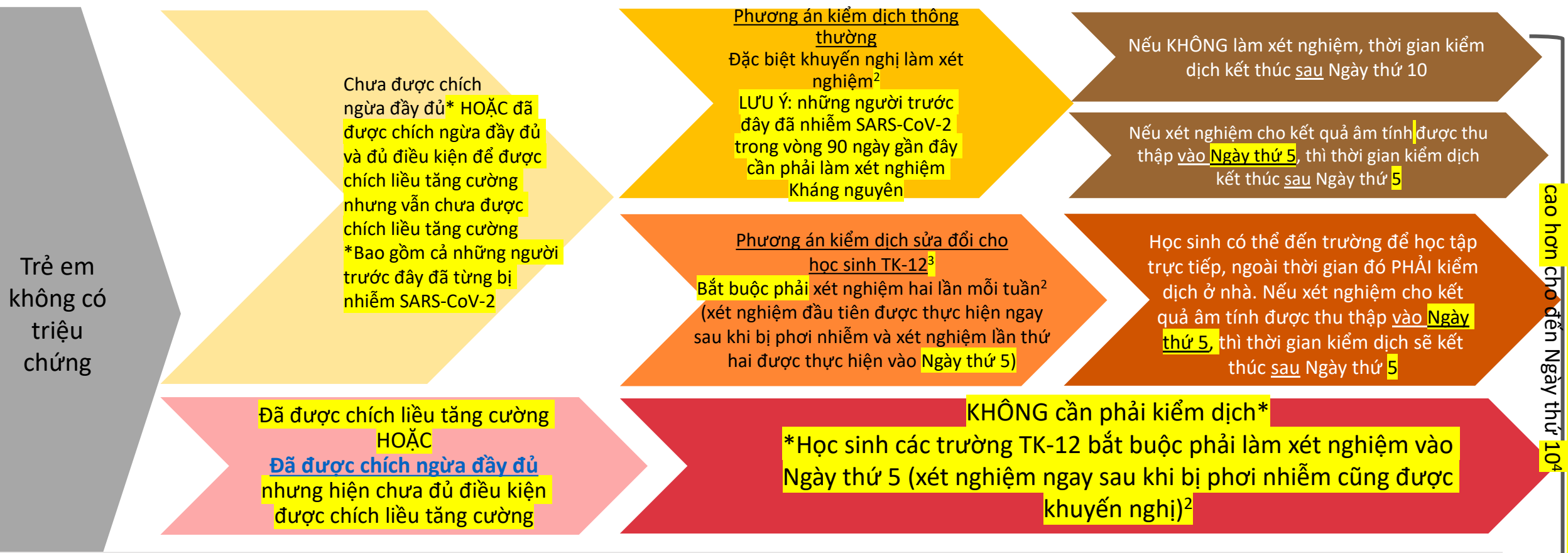
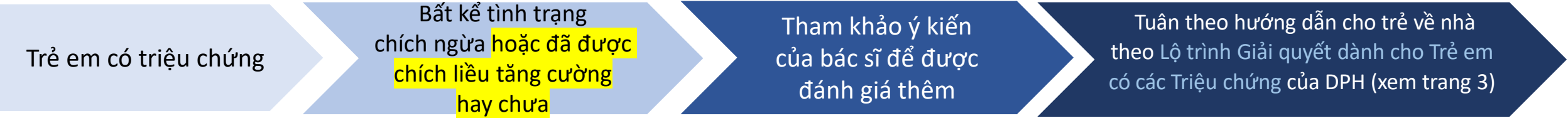
- Người đó đã ở trong vòng 6 feet với người nhiễm bệnh trong tổng cộng 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24 giờ;

### HOẶC

- Người đó đã có tiếp xúc không được bảo vệ với chất dịch và/hoặc chất tiết cơ thể của người nhiễm COVID-19, ví dụ: họ đã bị ho hoặc hắt hơi trúng, họ đã dùng chung ly (cốc) hay dụng cụ ăn uống, họ đã hôn hoặc đã chăm sóc người nhiễm bệnh mà không mang thiết bị bảo vệ thích hợp.
- Một người nhiễm COVID-19 được cho là **có khả năng lây truyền** và có thể truyền vi-rút cho người khác từ 2 ngày trước khi các triệu chứng của họ khởi phát cho đến khi đã qua 10 ngày kể từ khi các triệu chứng khởi phát VÀ đã hết sốt trong ít nhất 24 giờ VÀ các triệu chứng đã thuyên giảm); HOẶC, từ 2 ngày trước khi xét nghiệm dương tính đầu tiên của họ được thực hiện cho đến 10 ngày sau khi xét nghiệm đó được thực hiện, trong trường hợp họ không có các triệu chứng.

LƯU Ý: một người không nên được coi là người có tiếp xúc gần trừ khi chương trình có sự xác nhận hợp lý rằng người này đáp ứng định nghĩa nêu trên. Các cá nhân không nên được coi là người có tiếp xúc gần chỉ vì họ ở trong cùng một lớp học hoặc nhóm học tại trường với người nhiễm bệnh. Nếu chương trình không thể xác định được ai là người có tiếp xúc gần, chương trình cần phải liên hệ với Sở Y tế Công cộng để được hỗ trợ kỹ thuật.

# Lộ Trình Kiểm Dịch Cho Trẻ Em Bị Phơi Nhiễm<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Tuân theo [Hướng dẫn Kiểm dịch tại Nhà](#) của Sở Y tế Công cộng Quận Los Angeles. <sup>2</sup>Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo [Hướng dẫn Cách ly Tại nhà](#). <sup>3</sup>Kiểm dịch sửa đổi chỉ áp dụng cho học sinh các trường TK-12 đã bị phơi nhiễm trong môi trường học đường. Các tiêu chí về kiểm dịch sửa đổi có trong [Kế hoạch Quản lý Phơi nhiễm](#) cho Các trường TK-12. <sup>4</sup>Một số người không nên đeo khẩu trang, như trẻ nhỏ dưới 24 tháng. Trẻ em từ 2 đến 8 tuổi chỉ nên đeo khẩu trang khi có sự giám sát của người lớn. Xem [Ai không nên đeo khẩu trang](#) và [Những lưu ý đặc biệt đối với người có khó khăn trong giao tiếp hoặc bị một số khuyết tật](#).

# Lộ Trình Kiểm Dịch Cho Nhân Viên Bị Phơi Nhiễm<sup>1</sup>

Có triệu chứng

Bất kể tình trạng  
chích ngừa **hoặc đã được  
chích liều tăng cường hay  
chưa**

Tham khảo ý kiến  
của bác sĩ để được  
đánh giá thêm

Tuân theo hướng dẫn cho nhân  
viên về nhà theo Lộ trình Giải  
quyết dành cho Nhân viên có  
các Triệu chứng của DPH  
(xem trang 7)

Không có  
triệu chứng

Chưa được chích  
ngừa đầy đủ\* **HOẶC**  
đã được chích ngừa  
đầy đủ và đủ điều kiện  
để được chích liều  
tăng cường nhưng vẫn  
chưa được chích liều  
tăng cường  
\*Bao gồm cả những  
người trước đây đã  
nhiễm SARS-CoV-2

Đặc biệt khuyến  
nghị làm xét  
nghiệm<sup>2</sup>  
**LƯU Ý:** những  
người trước đây  
đã nhiễm SARS-  
CoV-2 trong vòng  
90 ngày gần đây  
cần phải làm xét  
nghiệm Kháng  
nguyên

Nếu **KHÔNG** làm xét  
nghiệm, thời gian kiểm dịch  
kết thúc sau Ngày thứ 10

Nếu xét nghiệm cho kết quả âm  
tính được thu thập vào Ngày  
**thứ 5**, thì thời gian kiểm dịch sẽ  
kết thúc sau Ngày thứ **5**

Đã được chích liều  
tăng cường **HOẶC**  
Đã được chích ngừa  
đầy đủ nhưng hiện  
chưa đủ điều kiện để  
được chích liều tăng  
cường

**KHÔNG** cần phải kiểm dịch\*  
\*Nhân viên các trường TK-12 bắt buộc phải làm xét  
nghiệm vào Ngày thứ 5 (xét nghiệm ngay sau khi bị  
phơi nhiễm cũng được khuyến nghị)<sup>2</sup>

Theo dõi các triệu chứng và đeo loại khẩu trang có mức  
độ bảo vệ cao hơn cho đến Ngày thứ 10<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Tuân theo [Hướng dẫn Kiểm dịch tại Nhà](#) của Sở Y tế Công cộng Quận Los Angeles cho phép nhân viên trở lại làm việc ngay sau khi họ đã hoàn thành thời gian kiểm dịch, mà có thể trước khi họ đáp ứng các tiêu chí để trở lại làm việc của Cal/OSHA. <sup>2</sup> Làm xét nghiệm: Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19, bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic (NAAT, như xét nghiệm PCR) hoặc xét nghiệm Kháng nguyên, được lấy mẫu và thực hiện tại một trung tâm y tế hay điểm xét nghiệm có giấy phép, hoặc có thể sử dụng bộ kit tự xét nghiệm được FDA cho phép có bán tự do tại các nhà thuốc. Nếu sử dụng bộ kit tự xét nghiệm và kết quả xét nghiệm là dương tính, cá nhân đó cần phải được coi là bị nhiễm COVID-19 và phải tuân theo [Hướng dẫn Cách ly Tại nhà](#). <sup>3</sup> Một số người không nên đeo khẩu trang, như trẻ nhỏ dưới 24 tháng. Trẻ em từ 2 đến 8 tuổi chỉ nên đeo khẩu trang khi có sự giám sát của người lớn. Xem [Ai không nên đeo khẩu trang](#) và [Những lưu ý đặc biệt đối với người có khó khăn trong giao tiếp hoặc bị một số khuyết tật](#).