

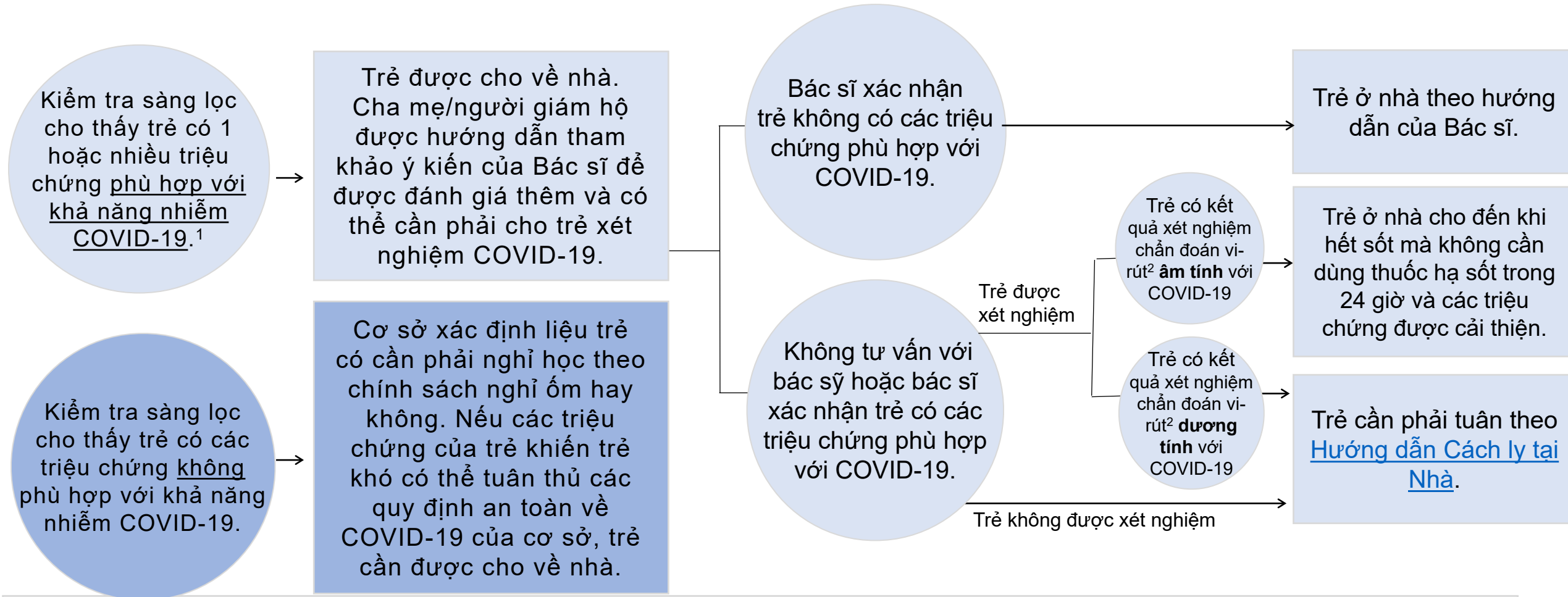
**Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Triệu Chứng Tại Các Trung
Tâm Giáo Dục Và Chăm Sóc Trẻ Non & Các Trường Từ Lớp
Mẫu Giáo Chuyển Tiếp đến Lớp 12 (TK-12)**

Sở Y Tế Công Cộng Quận Los Angeles
Cập nhật: 8/15/2022

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

Lộ Trình Giải Quyết Cho Trẻ Em Có Các Triệu Chứng Trước Khi Bước Vào¹ Cơ Sở Giáo Dục, bất kể tình trạng chích ngừa

¹Nếu trẻ trở bệnh tại cơ sở, hãy đưa trẻ 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.



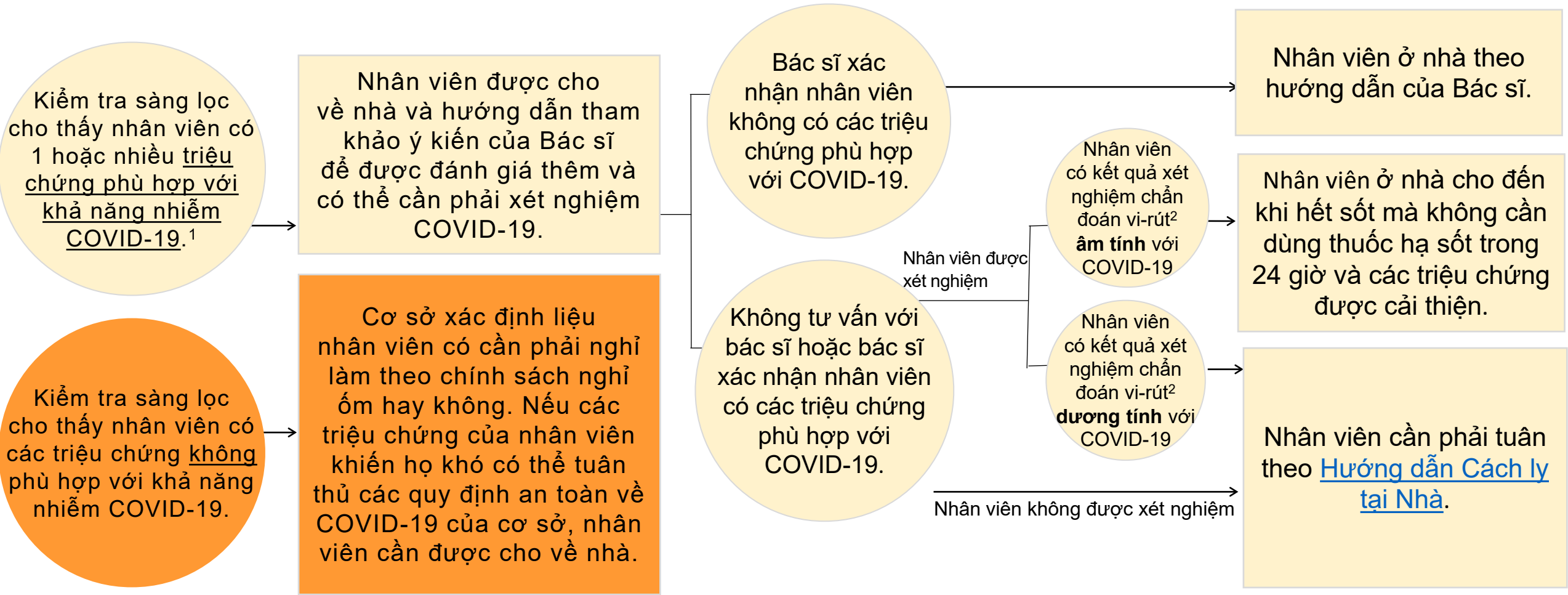
¹Các triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở trẻ em gồm có: sốt $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$; cơn ho mới bộc phát (khác với cơn ho thông thường); ới mửa hoặc bất kỳ đợt tiêu chảy mới khởi phát nào. Nếu các triệu chứng của trẻ không phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 nhưng vẫn còn lo ngại, trẻ nên được đánh giá thêm với bác sĩ.

²Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19 bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic, như PCR hoặc xét nghiệm kháng nguyên nhanh (bao gồm các loại xét nghiệm không cần bác sĩ kê đơn hoặc xét nghiệm tự thực hiện tại nhà). Xét nghiệm PCR được xem là xét nghiệm phát hiện COVID-19 chính xác nhất, tuy nhiên, có thể sử dụng hoặc xét nghiệm PCR hoặc xét nghiệm kháng nguyên nhanh.

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

Lộ Trình Giải Quyết Cho Nhân Viên Có Các Triệu Chứng Trước Khi Bước Vào¹ Cơ Sở Giáo Dục, bất kể tình trạng chích ngừa

¹ 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.



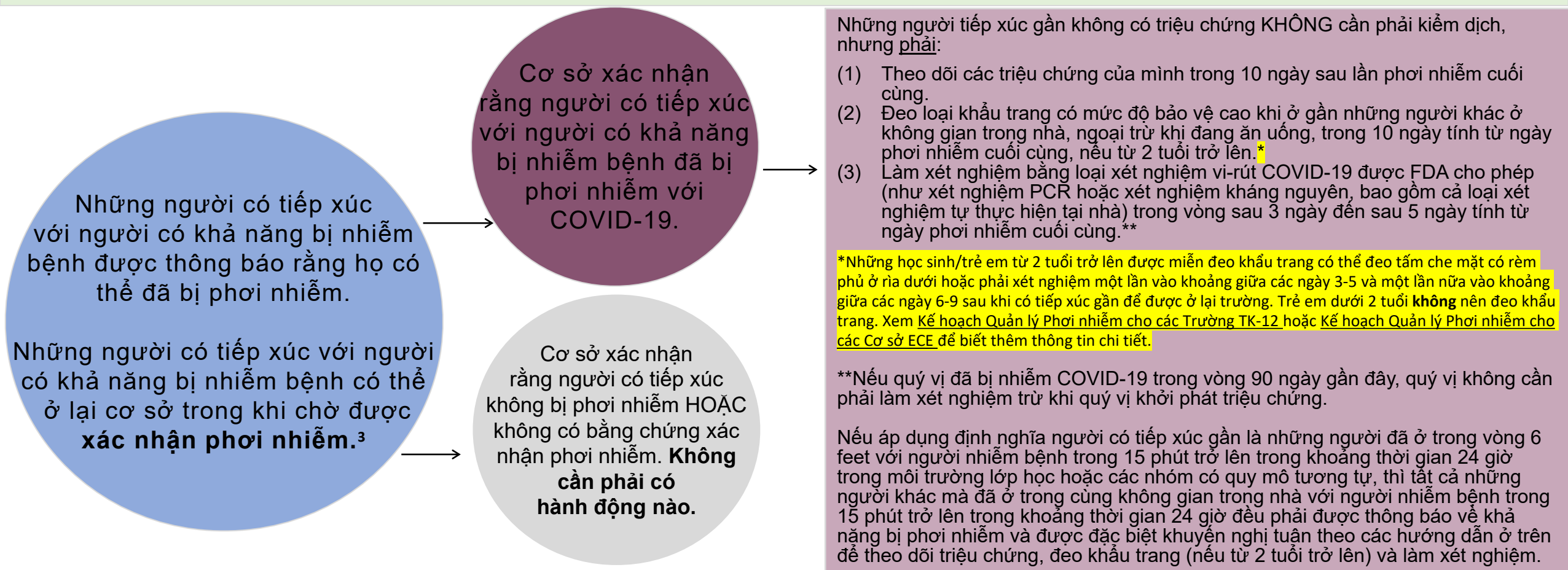
¹Các triệu chứng có thể liên quan đến nhiễm COVID-19 ở người lớn: sốt $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ hoặc cảm thấy sốt (ớn lạnh, đổ mồ hôi); ho; thở hụt hơi; đột ngột bị mất vị giác hoặc khứu giác; mệt mỏi; chảy nước mũi hay nghẹt mũi; đau nhức cơ hoặc đau toàn thân; đau đầu; đau cổ họng; buồn nôn hay ói mửa; tiêu chảy. Nếu nhân viên không có các triệu chứng như được liệt kê ở trên nhưng vẫn còn lo ngại, nhân viên nên được đánh giá thêm với bác sĩ.

²Xét nghiệm chẩn đoán vi-rút COVID-19 bao gồm Xét nghiệm Khuếch đại Axit Nucleic, như PCR hoặc xét nghiệm kháng nguyên nhanh (bao gồm các loại xét nghiệm không cần bác sĩ kê đơn hoặc xét nghiệm tự thực hiện tại nhà). Xét nghiệm PCR được xem là xét nghiệm phát hiện COVID-19 chính xác nhất, tuy nhiên, có thể sử dụng hoặc xét nghiệm PCR hoặc xét nghiệm kháng nguyên nhanh.

Lộ Trình Giải Quyết Cho *Người Có Tiếp Xúc (trẻ em/học sinh hoặc nhân viên)* Với Người Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh

Lộ Trình Giải Quyết Cho Người Có Tiếp Xúc Với Người Có Khả Năng Bị Nhiễm Bệnh Tại Cơ Sở Giáo Dục

Người có khả năng bị nhiễm bệnh là người có 1 hoặc nhiều triệu chứng phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19¹. Tại các trường TK-12 và các cơ sở ECE, **những người có tiếp xúc gần với người có khả năng bị nhiễm bệnh** là những người đã ở trong cùng không gian trong nhà HOẶC trong vòng 6 feet với người nhiễm COVID-19 trong tổng cộng 15 phút trở lên trong khoảng thời gian 24 giờ trong khi người đó có khả năng lây truyền bệnh.²



¹Tiêu chí nhận biết **các triệu chứng** phù hợp với khả năng nhiễm COVID-19 ở trẻ em và người lớn khác nhau, xem slide 3 để biết tiêu chí cho trẻ em và slide 5 để biết tiêu chí cho người lớn.

²Có các cách khác nhau để xác định người có tiếp xúc gần tại các cơ sở ECE, các trường TK-12 và các trường Đại học (IHE). Xem kế hoạch quản lý phơi nhiễm dành riêng cho [ECE](#), [TK-12](#), và [IHE](#) để biết thêm thông tin chi tiết.

³Người có tiếp xúc gần với cá nhân có khả năng bị nhiễm bệnh được **xác nhận phơi nhiễm** nếu cơ sở nhận được thông báo rằng cá nhân 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.