

Các quy định cụ thể được áp dụng đối với khách du lịch trong nước đã đến những địa điểm được xác định là có nguy cơ cao (Chương 599H)

Theo Quy định về phòng ngừa và kiểm soát dịch bệnh (Quy định về khách du lịch và vận chuyển xuyên biên giới) (Cap.599H), khách du lịch nội địa, vào ngày mà khách du lịch đó lên máy bay hàng không dân dụng đến, hoặc sắp đến Hồng Kông (máy bay được xác định) hoặc trong **21 ngày** trước ngày đó, đã ở tại **bất cứ địa điểm nào được xác định có nguy cơ rất cao (danh sách có tại: <https://www.coronavirus.gov.hk/eng/high-risk-places.html>)**, phải cung cấp các giấy tờ sau:

1. Một bản kết quả xét nghiệm bằng tiếng Anh hoặc tiếng Trung do phòng thí nghiệm hoặc cơ sở y tế cấp có tên của du khách có liên quan trùng với tên trong giấy thông hành hợp lệ của người đó để chứng minh rằng:
 - a. du khách có liên quan đã làm xét nghiệm axit nucleic đối với COVID-19, mẫu được lấy từ du khách có liên quan trong vòng 72 giờ trước thời gian dự kiến khởi hành của một máy bay cụ thể;
 - b. xét nghiệm được tiến hành trên mẫu là xét nghiệm axit nucleic đối với COVID-19; và
 - c. kết quả của xét nghiệm là du khách có liên quan được xét nghiệm âm tính với COVID-19; và
2. Nếu bản kết quả liên quan không phải bằng tiếng Anh hoặc tiếng Trung hoặc không có đầy đủ các thông tin ở trên, thì phải có văn bản xác nhận bằng tiếng Anh hoặc tiếng Trung do phòng thí nghiệm hoặc cơ sở y tế cấp có tên của du khách có liên quan trùng với tên trong giấy thông hành hợp lệ của họ và cung cấp đầy đủ các thông tin ở trên. Văn bản xác nhận nói trên phải đi kèm cùng với bản kết quả xét nghiệm; và
3. Văn bản bằng tiếng Anh hoặc tiếng Trung chứng minh phòng thí nghiệm hoặc cơ sở y tế được công nhận ISO 15189 hoặc được chứng nhận, hoặc được thông qua bởi cơ quan có thẩm quyền liên quan của chính phủ nơi đặt phòng thí nghiệm hoặc cơ sở y tế; và
4. Du khách liên quan có xác nhận đặt phòng bằng tiếng Anh hoặc tiếng Trung tại một khách sạn ở Hồng Kông trong thời gian không dưới **21 đêm** kể từ ngày du khách đó đến Hồng Kông.