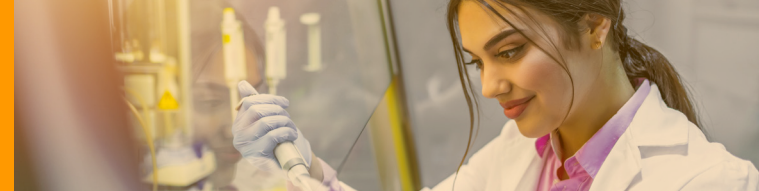
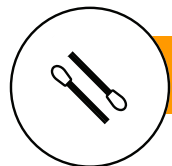


Xét Nghiệm COVID-19 101



Quý vị có thể đã nghe nói về ba loại xét nghiệm COVID-19 – xét nghiệm chẩn đoán (PCR), xét nghiệm kháng nguyên và xét nghiệm kháng thể (huyết thanh học). Sau đây là một số thông tin cơ bản về từng loại xét nghiệm.



Xét Nghiệm Chẩn Đoán (PCR)

Xét nghiệm cho biết điều gì?

Một người **có đang bị nhiễm** COVID-19 hay không

Xét nghiệm được thực hiện như thế nào?

Một **que lấy mẫu mỏng** được đưa vào trong mũi hoặc họng để kiểm tra có vi-rút hay không

Các kết quả xét nghiệm mang lại giá trị gì?

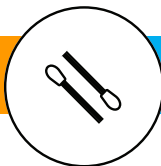
Kết quả dương tính có thể giúp **hướng dẫn chăm sóc** cho người bị nhiễm vi-rút và khuyến khích cách ly để **làm chậm sự lây lan của vi-rút** trong cộng đồng

Ai nên tiến hành xét nghiệm?

Những người **có các triệu chứng của bệnh COVID-19** (như ho, thở gấp, khó thở, sốt, run rẩy kéo dài kèm theo ớn lạnh, đau cơ, đau đầu, đau họng và mất khứu giác hoặc vị giác) và một số người không có triệu chứng **nhưng được Cơ Quan Dịch Vụ Y Tế Công Cộng ưu tiên**

Tiến hành xét nghiệm ở đâu?

Từ **bác sĩ của quý vị** – các cư dân Quận Cam có triệu chứng nhưng **không thể** nhận xét nghiệm với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của họ, có thể tìm địa điểm xét nghiệm miễn phí thông qua Mạng Lưới Xét Nghiệm COVID-19 ở Quận Cam tại **ohealthinfo.com/covidtest** hoặc tìm hiểu thêm bằng cách gọi đến số **(800) 564-8448**



Xét Nghiệm Kháng Nguyên

Một người **có đang bị nhiễm** COVID-19 hay không

Một **que lấy mẫu mỏng** được đưa vào trong mũi hoặc họng để kiểm tra có vi-rút hay không

Xét nghiệm kháng nguyên cho **kết quả nhanh chóng** và **giá thành rẻ** nhưng nói chung kém nhạy hơn xét nghiệm PCR, có nghĩa là **kém chính xác hơn** trong việc phát hiện vi-rút

Những người **có các triệu chứng của bệnh COVID-19** (như ho, thở gấp, khó thở, sốt, run rẩy kéo dài kèm theo ớn lạnh, đau cơ, đau đầu, đau họng và mất khứu giác hoặc vị giác) và một số người không có triệu chứng **nhưng được Cơ Quan Dịch Vụ Y Tế Công Cộng ưu tiên**

Một số nhà cung cấp dịch vụ y tế và địa điểm xét nghiệm tiến hành **xét nghiệm kháng nguyên thay vì PCR**



Xét Nghiệm Kháng Thể (Huyết Thanh Học)

Có thể cho biết một người đã từng bị nhiễm COVID-19 **trong quá khứ hay không**

Một **kim tiêm hoặc kim chích ngón tay** được sử dụng để lấy mẫu máu, sau đó phân tích mẫu máu để xem liệu trong máu có chứa kháng thể với vi-rút không

Kết quả kháng thể dương tính có thể cho thấy một người **đã bị nhiễm vi-rút trước đây** nhưng các nhà khoa học vẫn chưa biết liệu việc đó có giúp người này không bị nhiễm lại vi-rút trong tương lai hay không

Các nhà khoa học **đang nghiên cứu loại vi-rút này** để hiểu rõ hơn đã có bao nhiêu phần trăm dân số đã bị nhiễm vi-rút hay các nhân viên y tế xác định ai có thể **hội đủ điều kiện miễn tặng huyết thanh** cho bệnh nhân nhiễm COVID-19 – nhưng Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Dịch Bệnh (CDC) cho biết xét nghiệm này hiện không dành cho cá nhân sử dụng¹

Hãy liên hệ với **nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của quý vị** để thảo luận về xét nghiệm kháng thể

Để biết thêm thông tin về dịch COVID-19 và xét nghiệm, hãy truy cập **ohealthinfo.com/covidtest**.

¹ [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/serology-testing.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/serology-testing.html)

