

Thông Tin Thực Tế

Hiểu Kết Quả Xét Nghiệm COVID19



Yêu cầu loại xét nghiệm quý vị sẽ thực hiện có thể giúp quý vị hiểu kết quả và đưa ra quyết định sáng suốt về tình trạng sức khỏe của quý vị. Một số xét nghiệm đáng tin cậy hơn những xét nghiệm khác và đôi khi tất cả các xét nghiệm cho kết quả dương tính giả hoặc âm tính giả. Đôi khi kết quả chưa hẳn đã chắc chắn và kết quả phải luôn được chuyên gia chăm sóc sức khỏe xem xét đánh giá. **Nếu quý vị được yêu cầu cách ly 14 ngày vì đã tiếp xúc gần với người được biết là đã nhiễm COVID-19, quý vị cần phải hoàn tất việc cách ly, ngay cả khi quý vị có kết quả xét nghiệm âm tính.**

XÉT NGHIỆM PHÂN TỬ loại xét nghiệm đáng tin cậy nhất đối với tình trạng nhiễm vi-rút hiện tại; phát hiện vật liệu di truyền của vi-rút; còn được gọi là xét nghiệm PCR

Điều Này Có Nghĩa Là		Quý Vị Nên Thực Hiện
Dương tính	Quý vị có thể BỊ NHIỄM vi-rút COVID-19 đang hoạt động và có thể truyền vi rút cho người khác.	Hãy ở nhà và tránh xa người khác ít nhất 10 ngày và làm theo hướng dẫn Cách Ly ACPHD .
Âm tính	Quý vị có thể KHÔNG bị nhiễm vi-rút COVID-19 đang hoạt động.	Nếu có các triệu chứng, hãy tiếp tục theo dõi, ở nhà và tránh xa người khác và cần được chuyên gia y tế tư vấn xem liệu quý vị có nên đi xét nghiệm lại hay không. Nếu quý vị không có các triệu chứng, chỉ đi xét nghiệm lại nếu nhà cung cấp dịch vụ y tế khuyến quý vị đi xét nghiệm.

Xét nghiệm KHÁNG NGUYÊN đối với tình trạng nhiễm vi-rút hiện tại; phát hiện protein của vi-rút

Điều Này Có Nghĩa Là		Quý Vị Nên Thực Hiện
Dương tính	Nếu có các triệu chứng, quý vị có thể đã BỊ NHIỄM vi-rút COVID-19 đang hoạt động và có thể truyền vi rút cho người khác.	Hãy ở nhà và tránh xa người khác ít nhất 10 ngày và làm theo hướng dẫn Cách Ly ACPHD .
Dương tính	Nếu không có các triệu chứng, quý vị vẫn có thể bị nhiễm vi-rút COVID-19 đang hoạt động và có thể truyền vi-rút cho người khác.	Hãy ở nhà và tránh xa người khác ít nhất 10 ngày và làm theo hướng dẫn Cách Ly ACPHD . Hãy theo dõi các triệu chứng và tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu quý vị bị bệnh.
Âm tính	Nếu có các triệu chứng, quý vị VẪN CÓ THỂ bị nhiễm vi-rút COVID-19 đang hoạt động và có thể truyền vi-rút cho người khác.	Hãy ở nhà và tránh xa người khác ít nhất 10 ngày và làm theo hướng dẫn Cách Ly ACPHD . Quý vị cần được chuyên gia y tế tư vấn xem liệu quý vị có nên đi xét nghiệm lại bằng xét nghiệm PCR hay không.
Âm tính	Nếu quý vị không có triệu chứng, xét nghiệm kháng nguyên âm tính không cung cấp thông tin hữu ích và quý vị VẪN CÓ THỂ BỊ NHIỄM vi-rút COVID-19 đang hoạt động.	Nếu quý vị là người tiếp xúc gần với người có kết quả xét nghiệm dương tính với COVID-19, hãy ở nhà và làm theo hướng dẫn cách ly ACPHD . Quý vị cần được chuyên gia y tế tư vấn xem liệu quý vị có nên đi xét nghiệm lại bằng xét nghiệm PCR hay không và quý vị nên ở nhà trong bao lâu. Nếu không phải là người tiếp xúc gần, quý vị vẫn có thể bị nhiễm COVID-19. Quý vị cần được chuyên gia y tế tư vấn xem liệu quý vị có nên đi xét nghiệm lại bằng xét nghiệm PCR hay không. Hãy bảo vệ bản thân quý vị và người khác.

XÉT NGHIỆM KHÁNG THỂ xét nghiệm đối với tình trạng nhiễm vi-rút trong quá khứ; còn được gọi là xét nghiệm huyết thanh học

Điều Này Có Nghĩa Là		Quý Vị Nên Thực Hiện
Dương tính	Quý vị có thể ĐÃ BỊ NHIỄM COVID-19 và đã phát triển kháng thể.	Quý vị có thể được bảo vệ khỏi sự tái nhiễm (có khả năng miễn dịch), nhưng điều này không chắc chắn. Các nhà khoa học đang tiến hành nghiên cứu để tìm hiểu thêm. Hãy bảo vệ bản thân quý vị và người khác.
Âm tính	Quý vị có thể KHÔNG BỊ NHIỄM (hoặc chưa phát triển kháng thể kháng) COVID-19.	Quý vị vẫn có thể bị nhiễm COVID-19, hoặc quý vị có thể bị nhiễm COVID-19 và cơ thể quý vị chưa phát triển kháng thể. Hãy bảo vệ bản thân quý vị và người khác.



Alameda County
Health Care Services Agency



Alameda County Public Health Department
Celebrating Healthy People in Healthy Communities

Colleen Chawla – Agency Director

Kimi Watkins-Tartt – Director

Nicholas Moss, MD – Interim Health Officer

Contact

Public Health Department:
(510) 267-8000 Main Line

COVID-19 Information:
(510) 268-2101

www.acphd.org

Ver: 9/11/2020