

# COMPRIENDIENDO LOS RESULTADOS DE SU PRUEBA COVID-19

## **PRUEBA DE ANTÍGENO**

Pruebas de infección actual  
Los resultados listo miso día



### **POSITIVO**

Sí, lo más probable es que tenga una infección activa.

### **NEGATIVO**

Probablemente NO tenga una infección actual, pero necesitará una prueba viral para confirmar.

## **PRUEBA VIRAL (PCR)**



Pruebas de infección actual  
Los resultados pueden tomar hasta 5 días

### **POSITIVO**

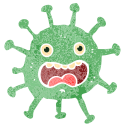
Sí, lo más probable es que tenga una infección activa.

### **NEGATIVO**

Probablemente NO tenga una infección actual.

## **PRUEBAS DE ANTICUERPOS**

Pruebas de infección pasada por COVID-19 Los resultados listo miso día



### **POSITIVO**

Probablemente tuvo una infección en el pasado.

### **NEGATIVO**

Probablemente NO HAS tenido una infección en el pasado.



Lo más probable es que tenga una infección actual y se la puede transmitir a otros si tiene los siguientes resultados de la prueba:

**ANTIGENO POSITIVO Y  
PRUEBAS POSITIVAS DE ANTICUERPOS**

O

**ANTIGENO POSITIVO Y  
PRUEBAS NEGATIVAS DE ANTICUERPOS**

O

**VIRAL POSITIVO Y  
PRUEBAS POSITIVAS DE ANTICUERPOS**

O

**VIRAL POSITIVO Y  
PRUEBAS NEGATIVAS DE ANTICUERPOS**

Probablemente tuvo y se recuperó de COVID-19 si tiene los siguientes resultados de la prueba:

**VIRAL NEGATIVA Y**



**PRUEBAS POSITIVAS DE ANTICUERPOS**

Probablemente nunca hayas tenido una infección por COVID-19 SI TIENE los siguientes resultados de la prueba:

**VIRAL NEGATIVA Y  
PRUEBAS NEGATIVAS DE ANTICUERPOS**

**DOC-AID™**  
Urgent Care

Si alguien muestra alguno de estos signos, busque atención médica de emergencia inmediatamente: dificultad para respirar, dolor o presión persistente en el pecho, nueva confusión, incapacidad para despertarse o permanecer despierto, labios o cara azulados. Llame al 9-1-1 y avise al operador que el paciente tiene o podría tener COVID-19.



*Si tiene síntomas, debe seguir monitoreando los síntomas y buscar consejo médico sobre quedarse en casa y la posibilidad de tener que hacerse la prueba otro vez.*

SOURCE: U. S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES