

O exame mais comum utiliza:

Um esfregaço coletado com cotonete do nariz ou da garganta

A amostra é enviada para um laboratório para identificar o vírus ou outras evidências de infecção.

Um exame de sangue pode detectar [anticorpos](#) produzidos pelo sistema imunológico para se defender contra o vírus. O corpo demora algumas semanas para fabricar esses anticorpos; portanto, esse exame não é útil logo que alguém fica doente. Mas ele pode ajudar a dizer se você já chegou a ser infectado.

Se você tiver falta de ar, os médicos geralmente:

Pedirão uma radiografia do tórax para verificar se está com pneumonia

Medirão o nível de oxigênio no sangue com um sensor na ponta do dedo