

## 6.1 Pruebas de laboratorio para Enfermedad de Coronavirus 2019 (covid- 19) En sospechas de casos humanos.

La evaluación de los pacientes con COVID-19.  
debe basarse en las características clínicas y  
También factores epidemiológicos. La proyección  
Los protocolos deben estar preparados y seguidos por  
El contexto nativo. \* 'Recolección y prueba de  
Muestras de muestras de los sospechosos.  
individuo se considera uno de los principales  
Principios para controlar y gestionar el  
Brote de la enfermedad en un país. los  
Los casos sospechosos deben ser examinados a fondo.  
Para detectar el virus con la ayuda de  
Pruebas de amplificación de ácido nucleico tales como reversa  
Reacción en cadena de la polimerasa de transcripción (RT-  
PCR). Si un país o una región en particular no lo hace  
tener la facilidad para probar los especímenes, el  
especímenes de la persona sospechada debe  
Ser enviado a los laboratorios de referencia más cercanos.  
por la lista proporcionada por la OMS. ° 7

También se recomienda que los sospechosos.  
Los pacientes sean probados para el otro respiratorio.  
Patógenos realizando el laboratorio de rutina.  
investigación según las directrices locales, principalmente a  
diferenciarse de otros virus que incluyen  
Virus de influenza, virus parainfluenza, adenovirus,  
virus sincitial respiratorio, rinovirus, humano