6.1 Pruebas de laboratorio paraEnfermedad 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