virus sincitial respiratorio, rinovirus, humano
Metapneumovirus y SARS Coronavirus. Está
aconsejable distinguir covid-19 de otros
Pneumonias como MyCoplasma Neumonia,
Chlamydia neumonía y bacteriana.
neumonía.\*? Varios piezas publicadas de
Literatura basada en la novela Coronavirus.
Informado en China declaró que las heces y la sangre.
Las muestras también se pueden recoger de los sospechosos.
Personas para detectar el virus. Sin embargo,
Las muestras respiratorias muestran una mejor viabilidad en
identificando el virus, en comparación con el
Otros especímenes. \*\* - °°

6.2 Pruebas de amplificación de ácido nucleico (NAAT) para el virus COVID-19

El método estándar de oro de confirmar el
Los casos sospechosos de COVID-19 se llevan a cabo por
Detectando las secuencias únicas del ARN de virus.
A través de la cadena de la polimerasa de la transcripción inversa.
Reacción (RT-PCR) junto con ácido nucleico.
secuenciación si es necesario. Los diversos genes de
El virus identificado hasta ahora incluye N, E, S (n:
Proteína nucleocápside, E: Gene de proteína envolvente,
S: Genes de proteína Spike) y genes RDRP (ARNGénes de ARN polimerasa dependientes). ° \*