



PCR

Mide la cantidad de material genético del virus.

- La prueba es sencilla, aunque el procesamiento posterior requiere personal cualificado y equipos costosos que sólo existen en hospitales y centros de investigación. Es un sistema muy sensible, pudiendo detectar cantidades muy bajas de virus.
- Dependiendo del origen de la muestra (nasofaringe, saliva, lavado broncoalveolar), la cantidad del virus será diferente y también su significado clínico
- Esta prueba no diferencia por sí misma el estadio de la enfermedad en que pudiera encontrarse el paciente: inicio, fase aguda o fase de recuperación
- Una PCR positiva no implica necesariamente que dicha persona pueda infectar a otra, ya que podría reflejar simplemente la existencia de restos no infecciosos.

Tabla Estrategia estado
inmunológico mediante PCR

