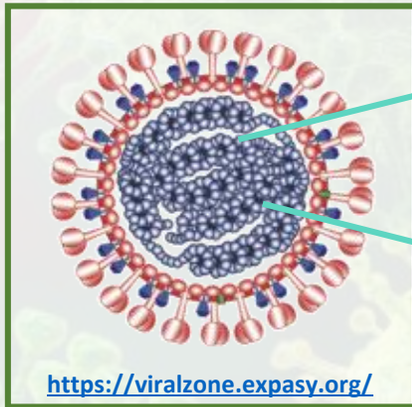
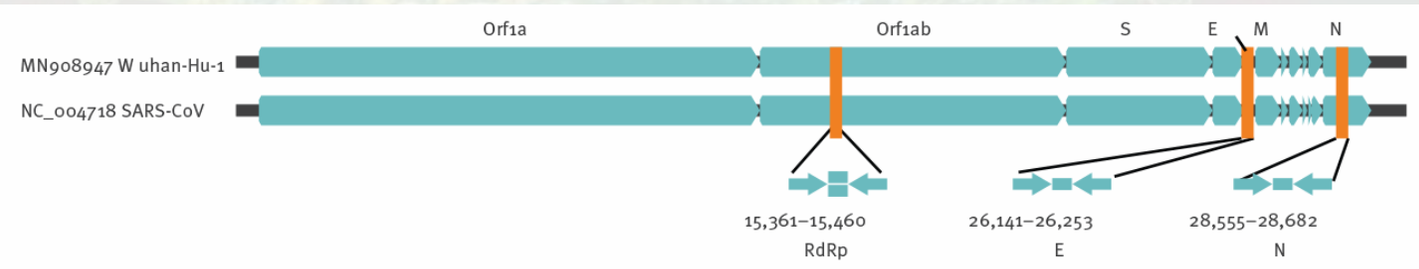


Diagnóstico de COVID-19 (II): PCR y test rápido de antígenos

- El genoma de ARN del virus se puede detectar mediante una técnica de amplificación llamada RT-PCR en tiempo real. Habitualmente las dianas de la RT-PCR son los genes virales N, S, E o RdRp. Se realiza en 3-4 horas y es la prueba de elección para un diagnóstico definitivo.



<https://viralzone.expasy.org/>



Dianas en el genoma de SARS-CoV-2 detectadas por RT-PCR

- Los antígenos virales (proteínas N y S) se pueden detectar por inmunocromatografía, en unos 15 minutos. Pero estos métodos son menos sensibles y todavía están pendientes de validar.
- Para saber más: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/laboratory-guidance>

