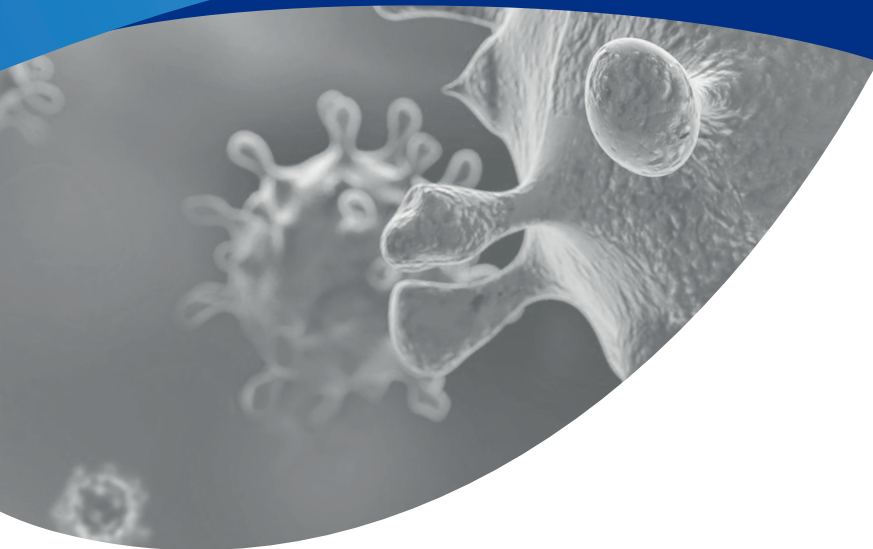
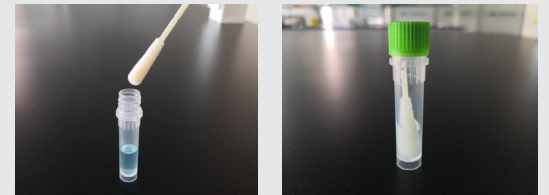


Kit Real-Time PCR para la detección del 2019-NCov



El kit de detección de NaGene Diagnosis, es un ensayo destinado a la identificación del 2019-nCoV mediante el uso de PCR a tiempo real a partir de muestras respiratorias. Las muestras compatibles con esta tecnología serían esputos, torundas o hisopos nasales y faríngeos o muestras de origen de lavados broncoalveolares.



Esta solución in vitro se basa en la detección de dos dianas concretas (genes ORF1ab y N) en casos sospechosos de infección causada por la nueva cepa de coronavirus SARS-CoV-2.

La principal peculiaridad de esta solución es que no requiere de extracción y purificación de ácidos nucleicos, permitiendo la obtención de resultados altamente sensibles en menos de 2 horas. Además también incluye un control interno para la monitorización de los posibles falsos negativos.

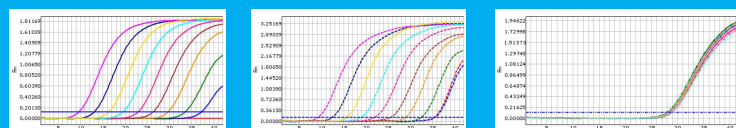
Es compatible con aquellos termocicladores que permitan la detección simultánea en los canales de fluorescencia FAM, HEX/VIC y Cy5 (validado en ABI7500 y LC480).

Presentaciones

El kit consta de 48 reacciones

Nivel mínimo de detección

200 copias/ml



Más información:

Diagnóstica Longwood
Camino del Pilón 86, casa 7, Local. 50011 Zaragoza
976 320 638 · www.dlongwood.com