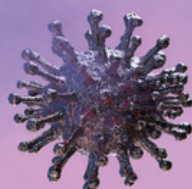
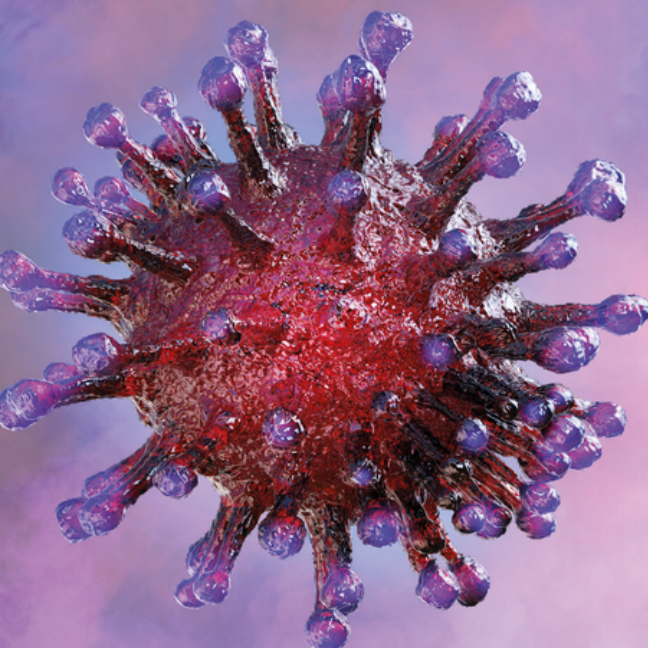


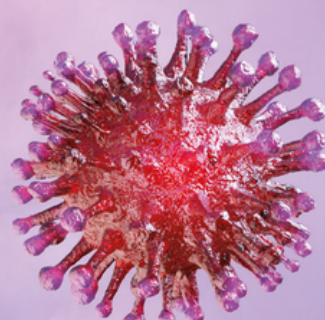
WYKRYWANIE KORONAWIRUSA CHOROBY COVID-19

**Czas trwania
procedury RT PCR
1 godz 15 min**



za pomocą 3 genowego zestawu

MutaPLEX® Coronavirus



- SARS-CoV-2,
- podrodzaje sarbekowirusów (SARS-CoV-1 i SARS-CoV-2)

Jakościowy test Real-Time PCR, do wykrywania koronawirusa

- Wiele sekwencji docelowych wobec SARS-CoV-2 (**gen RdRP, gen S - kanał FAM**), podrodzaje sarbekowirusów (**SARS-CoV-1 i SARS-CoV-2, gen E - kanał Cy5**) i eukariotycznej β -aktynie;
- Kontrola ekstrakcji/Kontrola wewnętrzna procesu (IPC) - **kanał HEX**;
- Wewnętrzny system kontroli (ISC) - **kanał ROX**, oparty na ludzkim genie metabolizmu podstawowego dla β -aktyny, gwarantuje poprawny i wystarczający sposób pobierania próbek (np. za pomocą wymazówki);
- Gotowy do użycia w jednym etapie PCR, **czas trwania procedury RT PCR: 1 godzina 15 minut.**

*Oznaczenie CE
Dostępny od zaraz*

MutaPLEX® Coronavirus

KG192696 (96 oznaczeń)
KG1926-384 (384 oznaczenia)
KG1926-768 (768 oznaczeń)

Dostępne również:

Coronavirus COVID-19 IgG ELISA (KKT1032)
Coronavirus COVID-19 IgM ELISA (KKT1033)

Dla przyrządów stosowanych w metodzie Real-Time PCR, z kanałami detekcji FAM, HEX, CY5, ROX.

