



# Kompleksowa diagnostyka koronawirusa (2019-nCoV)



## ARGENTA

*lider kompleksowych rozwiązań*

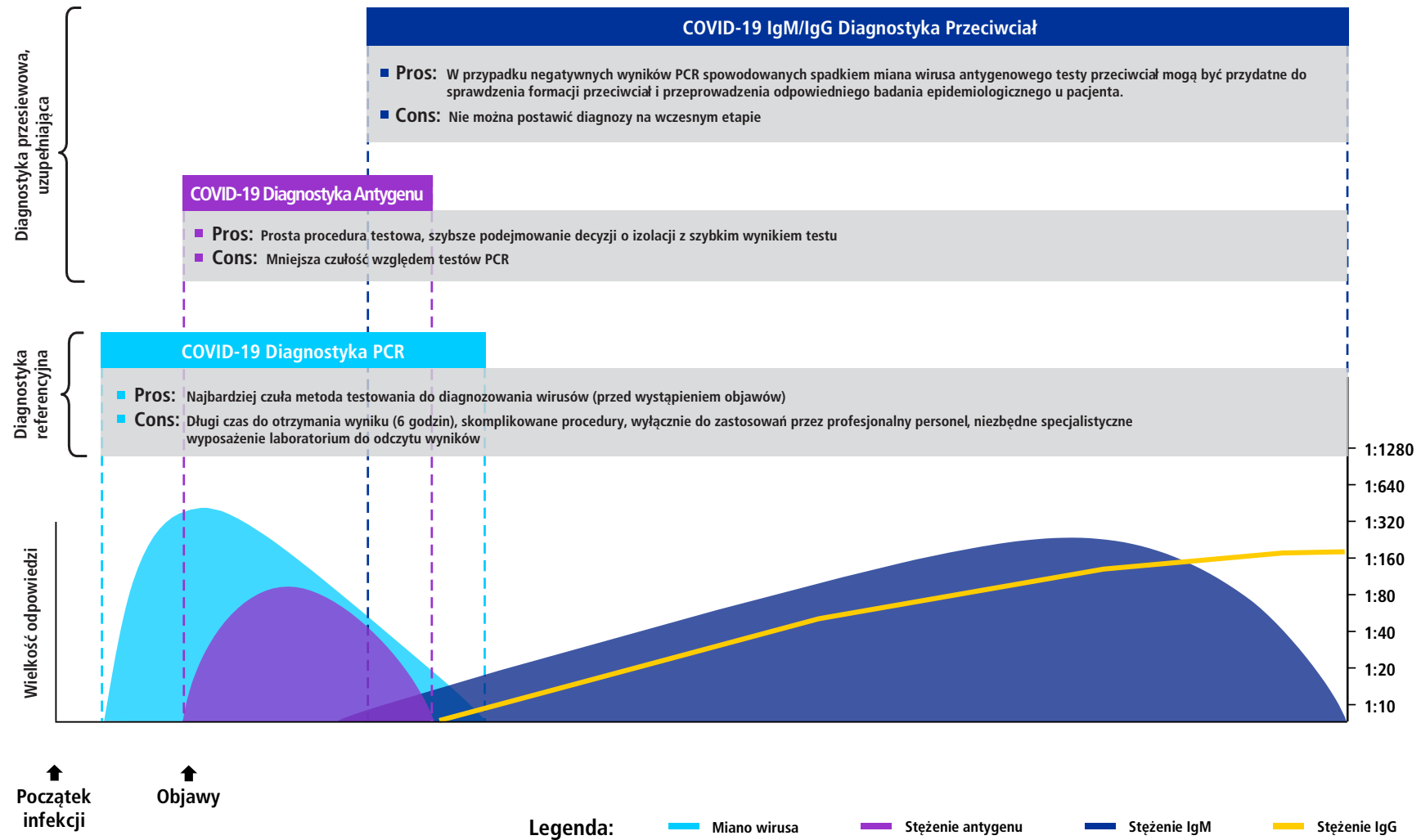
Od 30 lat naszej obecności na rynku rozwijamy i poszerzamy naszą ofertę, zabezpieczając potrzeby i oczekiwania naszych klientów, w zgodzie z najnowszymi wytycznymi i zmieniającym się otoczeniem.

Gwałtowne zmiany, spowodowane globalną epidemią wirusa SARS-CoV-2 otworzyły nowe horyzonty naszej działalności. Jesteśmy obecnie jedyną firmą na rynku, która zapewnia kompleksowe rozwiązania diagnostyczne w zakresie koronawirusa dla każdego rodzaju laboratorium obejmujące wyposażenie sprzętowe, testy a także środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia stanowisk pracy.

Zapraszamy do zapoznania się z kompleksową ofertą ARGENTA.

- Diagnostyka wykrywania koronawirusa (2019-nCoV) metodą RT - PCR
- Diagnostyka w obszarze identyfikacji antygeny koronawirusa (2019-nCoV)
- Diagnostyka w obszarze identyfikacji przeciwciał IgM/IgG koronawirusa (2019-nCoV)

## Epidemiologia i przegląd testów



**Reference:**

1. Chen J, Lau YF, Lamirande EW, Paddock CD, Bartlett JH, Zaki SR, Subbarao K. Cellular immune responses to severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV) infection in senescent BALB/c mice: CD4+ T cells are important in control of SARS-CoV infection. *J Virol.* 2010 Feb;84(3):1289-301. doi: 10.1128/JVI.01281-09. Epub 2009 Nov 11.  
 2. Hsueh PR, Huang LM, Chen PJ, Kao CL, Yang PC. Chronological evolution of IgM, IgA, IgG and neutralisation antibodies after infection with SARS-associated coronavirus. *Clin Microbiol Infect.* 2004 Dec;10(12):1062-6.

\*It is a graph modified based on reference materials. \*It is not a graph that applies to all patients. Just for reference. Please use for reference only.

## Diagnostyka wykrywania koronawirusa (2019-nCoV) metodą PCR w czasie rzeczywistym

### Test do wykrywania nowego koronawirusa (2019-nCoV) metodą PCR w czasie rzeczywistym

Specyficzny gotowy do użycia system do wykrywania nowego koronawirusa (2019-nCoV) metodą odwrotnej transkrypcji łańcuchowej reakcji polimerazy (RT-PCR) w systemach PCR w czasie rzeczywistym.



## Diagnostyka w obszarze identyfikacji antygenu koronawirusa (2019-nCoV)

### 1 Test z zastosowaniem metody fluorescencji SD Biosensor Covid-19 Ag FIA

Test w kierunku wykrywania antygenu w wymazie z nosogardzieli  
Kod produktu 10COV30D | Opakowanie 25 Testów

- Odczyt automatyczny po 30 minutach z wykorzystaniem analizatorów F 200 i F 2400
- Wydajność do 70 testów / godzinę
- Oznaczenia ilościowe / jakościowe
- Praca w trybie random access
- Wewnętrzna kontrola jakości
- Dla każdego laboratorium analitycznego



## 2 Test kasetkowy immunochromatograficzny SD Biosensor/ STANDARD™ Q Covid-19 Ag Test

Test w kierunku wykrywania antygenu w wymazie z nosogardzieli

- Odczyt wizualny od 15 do 30 minut

Kod produktu 09COV30D | Opakowanie 25 testów



## Diagnostyka w obszarze identyfikacji przeciwciał IgM/IgG koronawirusa (2019-nCoV)

### 1 Test immunochromatograficzny See Now Coronavirus 2019 nCoV Ab

- Surowica/osocze/krew pełna
- Tylko 2ul próbki
- Pipetki jednorazowe zawarte w zestawie

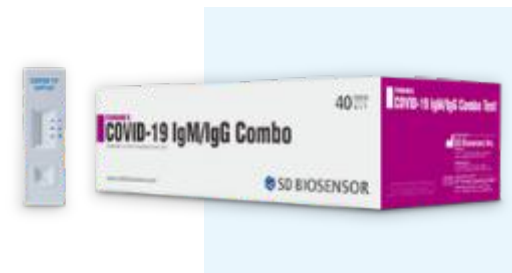
Kod produktu SN 8.5 | Opakowanie 25 testów



## 2 Test kasetkowy immunochromatograficzny SD Biosensor COVID-19 IgM/IgG Combo Test

- Dwie klasy na jednej kasce testowej
- Surowica / osocze / krew pełna
- Odczyt wizualny w ciągu 15 minut

Kod produktu **09COV50G** | Opakowanie **40 testów**



## 3 Test kasetkowy immunochromatograficzny SD Biosensor COVID-19 IgM/IgG Duo Test

- Oddzielne kasety testowe dla każdej klasy
- Surowica / osocze / krew pełna
- Odczyt wizualny w ciągu 15 minut

Kod produktu **09COV12B** | Opakowanie **20 testów**



#### 4 Test do wykrywania nowego koronawirusa (2019-nCoV) metodą CLIA na analizatorach Maglumi 800

W pełni zautomatyzowana metoda CLIA, wysokiej czułości i specyficzność pozwala na jakościowe oznaczenie przeciwciał koronawirusa (2019-nCoV), IgG/IgM.

- zestaw zawiera kalibratory oraz kontrole na dwóch poziomach
- wynik jest dostępny po 30 minutach,
- przy zachowaniu małej objętości próbki – tylko 10ul.





ARGENTA Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Polska 114, 60-401 Poznań  
e-mail: [argenta@argenta.com.pl](mailto:argenta@argenta.com.pl)  
[www.argenta.com.pl](http://www.argenta.com.pl)

ARG/013/04/2020