



ARGENTA

Podwójna skuteczność w ocenie odporności na COVID-19 po szczepieniu



MAGLUMI® SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody

- W pełni zautomatyzowane ilościowe wykrywanie przeciwciał metodą CLIA
- Ocena odporności na COVID-19
- Ocena odpowiedzi immunologicznej osób zaszczepionych
- Badanie osocza rekonwalescencyjnego pod kątem immunoterapii

MAGLUMI® SARS-CoV-2 S-RBD IgG

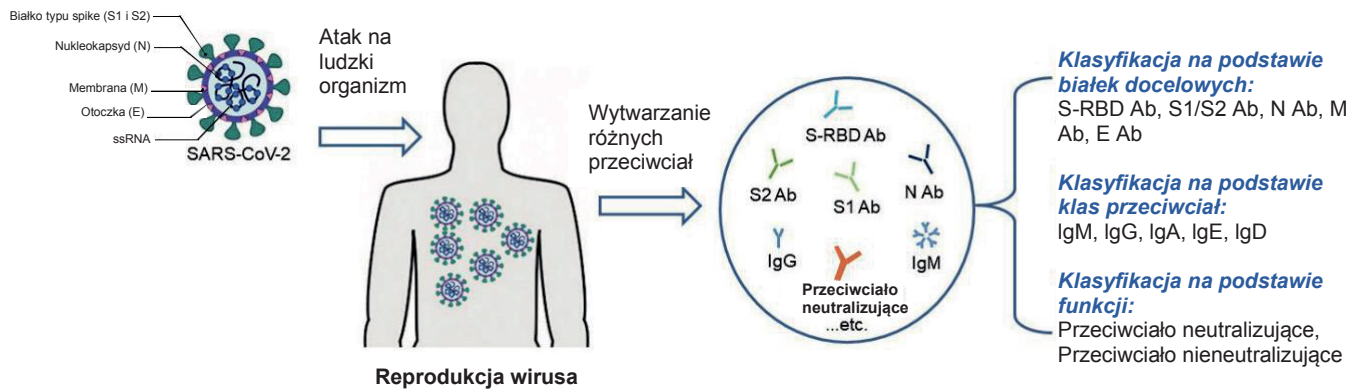
- W pełni zautomatyzowane ilościowe wykrywanie przeciwciał metodą CLIA
- Ocena odporności na COVID-19
- Ocena odpowiedzi immunologicznej osób zaszczepionych
- Badanie osocza rekonwalescencyjnego pod kątem immunoterapii
- Pomoc w diagnozowaniu infekcji COVID-19
- Pomoc w określeniu stadium infekcji pacjentów z COVID-19

ARGENTA.COM.PL

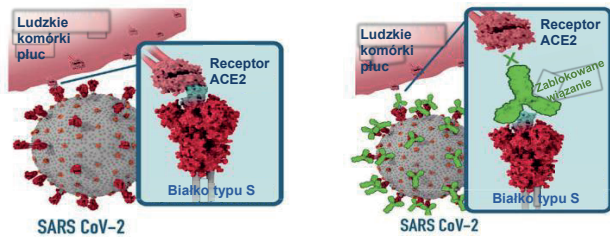


PODWÓJNA SKUTECZNOŚĆ W OCENIE ODPORNOŚCI NA COVID-19 PO SZCZEPIENIU

Co to jest przeciwciało neutralizujące SARS-CoV-2?



Kiedy wirus dostanie się do naszego organizmu, aby mu się przeciwstawić, układ odpornościowy wytworzy duże ilości przeciwciał, wśród których kluczową rolę odgrywają przeciwciała neutralizujące. Przeciwciała neutralizujące mogą wiązać się z miejscem, w którym wirus rozpoznaje komórkę, hamując w ten sposób inwazję wirusa.



Przeciwciała neutralizujące zapewniają ważną swoją obronę immunologiczną przed infekcją wirusową. Wykrywanie przeciwciał neutralizujących SARS-CoV-2 jest ważnym sposobem oceny stanu odporności na SARS-CoV-2.

Co to jest SARS-CoV-2 S-RBD IgG?

- SARS-CoV-2 S-RBD IgG to rodzaj przeciwciał wytwarzanych przez układ odpornościowy przeciwko S-RBD (domenie białka typu spike wiążącej receptor).
- Pomoc w identyfikacji osób, które zostały już zarażone wirusem i wskazanie różnych stadiów infekcji.
- Poprawa wskaźnika wykrywalności klinicznej pacjentów z podejrzeniem COVID-19, w połączeniu z badaniem RT-PCR.
- Silna korelacja z poziomem przeciwciał neutralizujących odzwierciedla odporność na COVID-19 - ocena odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu.

Różnice między MAGLUMI® SARS-CoV-2 S-RBD IgG a MAGLUMI® SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody?

Rozwiązanie dla monitorowania odporności przeciw COVID-19 od MAGLUMI®:

