



Testy przeciwciał anty-SARS-CoV-2

w ocenie odporności poszczepiennej i po przechorowaniu COVID-19

Zastanawiasz się, czy miałeś kontakt z koronawirusem mimo braku objawów choroby? Chcesz wiedzieć, czy Twój organizm wytworzył przeciwciała po przechorowaniu lub po zaszczepieniu się przeciwko COVID-19?

Testy serologiczne pozwalają ocenić stężenie przeciwciał obecnych we krwi pacjenta, które mogą chronić Cię przed zachorowaniem lub łagodzić objawy infekcji. Przeciwciała mogą być wytworzone w wyniku kontaktu z antygenem koronawirusa lub jako odpowiedź poszczepienna. Przeciwciała przeciwko białku S powstają zarówno po szczepieniu, jak i po przechorowaniu, a przeciwciała przeciwko białku N – tylko po przechorowaniu.

Medicover ma w swojej ofercie ilościowe testy przeciwciał anty-SARS-CoV-2 przeciwko białku S, które pozwalają ocenić:

- czy w przeszłości doszło do kontaktu z SARS-CoV-2 (bezobjawowe zakażenie SARS-CoV-2 lub objawowa infekcja COVID-19),
- jaka ilość przeciwciał anty-SARS-CoV-2 została wytworzona po przyjęciu szczepionki przeciwko COVID-19 (odpowiedź immunologiczna po szczepieniu związaną z produkcją przeciwciał).

Który test wybrać?

Ocena odpowiedzi układu odpornościowego po kontakcie z wirusem SARS-CoV-2	Ocena odpowiedzi układu odpornościowego po szczepieniu
Przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 całkowite ilościowo	Przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 IgG ilościowo
<i>Dowiesz się, czy uzyskałeś odpowiedź immunologiczną po bezobjawowym kontakcie z wirusem lub po przechorowaniu COVID-19. Badanie możesz wykonać niezależnie od zaszczepienia lub niezaszczepienia, nie określa ono jednak klasy przeciwciał, ani mechanizmu, w którym powstały.</i>	<i>Dowiesz się, czy uzyskałeś odpowiedź immunologiczną po szczepieniu. Badanie określa stężenie ochronnych przeciwciał IgG przeciwko wirusowi SARS-CoV-2, wytworzonych w wyniku szczepienia.</i>

Otrzymane wyniki należy zawsze konsultować z lekarzem, w celu poprawnej ich interpretacji w zestawieniu z historią choroby pacjenta, stanem jego zdrowia oraz innymi danymi.

Nie można wykluczyć, że mimo braku przeciwciał, został wytworzony inny typ odporności, zależny od limfocytów T, ocenianej, np. za pomocą testu wydzielania interferonu gamma (IGRA) – nie jest on jednak rutynowo wykonywany.

Więcej informacji o testach w kierunku przeciwciał anty-SARS-CoV-2 dostępnych w ofercie Medicover, można znaleźć na stronach:

<https://www.medicover.pl/koronawirus/test/przeciwciala/>
<https://www.medicover.com.pl/koronawirus/test/przeciwciala/>