

# BADANIE OKREŚLAJĄCE DOKŁADNY POZIOM PRZECIWCIAŁ ANTY-SARS-COV-2

## Ilość przeciwciał anty-SARS-CoV- -2 w sposób naturalny spada.

Stężenie przeciwciał anty-SARS-CoV-2 rośnie w naszym organizmie bezpośrednio po kontakcie z wirusem lub po szczepieniu i z czasem, w sposób naturalny, spada. Nie jest to jednak proces równoznaczny z utratą odporności na COVID-19. **Wysokie stężenie przeciwciał pozwoli zahamować rozwój infekcji bez objawów choroby. Natomiast niższe stężenie przeciwciał zapewni łagodniejszy przebieg COVID-19.**

Testy serologiczne badają obecność swoistych przeciwciał przeciwko koronawirusowi powstałych w wyniku choroby bądź szczepienia ochronnego.

Najistotniejsze w obronie organizmu są tak zwane przeciwciała neutralizujące o najwyższej skuteczności w zahamowaniu choroby. Istotna jest świadomość ilości przeciwciał neutralizujących, aby każdy mógł przedsięwziąć właściwe dla siebie dodatkowe środki ostrożności w przeciwdziałaniu infekcji.

Testy suchej kropli krwi na przeciwciała anty-SARS-CoV-2 są dostępne na [www.diagnostykaprecyzyjna.pl](http://www.diagnostykaprecyzyjna.pl) w najniższej na rynku cenie 99 PLN brutto.

Więcej informacji na [www.diagnostykaprecyzyjna.pl](http://www.diagnostykaprecyzyjna.pl)

Laboratorium Masdiag opracowało badanie serologiczne z tzw. suchej kropli krwi do samodzielnego pobrania w domu. Jakość badania jest taka sama jak przy pobraniu krwi z żyły. Test bada poziom przeciwciał neutralizujących anty-SARS-CoV-2. **Badanie jest testem ilościowym określającym dokładne stężenie przeciwciał przeciw koronawirusowi.**



## **BADANIE OKREŚLAJĄCE DOKŁADNY POZIOM PRZECIWCIAŁ ANTY-SARS-COV-2**



### **Zalety testu:**

- nie musisz wychodzić z domu i udawać się do punktu pobrań laboratorium;
- łatwo i bezpiecznie pobierasz samodzielnie materiał w zaciszu domowym;
- zestaw do badania można dostarczyć osobie, która nie może lub nie chce opuszczać mieszkania;
- z jednej próbki można wykonać wiele badań, np. badanie poziomu, mającej wpływ na odporność, witaminy D.

### **Kto powinien zrobić badanie?**

- osoby zaszczepione, w tym szczególnie osoby starsze, których odporność poszczepienna jest z reguły niższa w porównaniu do osób młodszych;
- ozdrowieńcy, którzy wytworzyli przeciwciała w trakcie choroby, ale ich stężenie przeciwciał jest zdecydowanie niższe niż u osób zaszczepionych;
- osób, które zetknęły się z chorymi, bądź ozdrowieńców, którzy przeszli chorobę skąpo objawowo, u których często przeciwciał neutralizujących w ogóle się nie wykrywa.