

Anty-SARS-CoV-2

SARS-CoV-2 to wirus z rodziny Coronaviridae, który między ludźmi przenoszony jest głównie drogą kropelkową, lecz możliwe jest także przeniesienie pośrednie poprzez zanieczyszczone powierzchnie. Uważa się, że okres inkubacji **COVID-19** wynosi od **2-14 dni**. Zakażone osoby mogą wykazywać takie objawy jak:

- **gorączka,**
- **dusznosc,**
- **kaszel,**
- **zmęczenie,**
- **utrata węchu i smaku.**

W **późniejszej fazie** infekcji kluczową rolę zaczynają odgrywać badania wykrywające specyficzne przeciwciała anty-SARS-CoV-2. Ich wykrycie jest możliwe już po około 10 dniach od momentu wystąpienia pierwszych objawów klinicznych zakażenia. **Należy pamiętać, że ujemny wynik testu nie wyklucza całkowicie możliwości zakażenia wirusem SARS-CoV-2.** Próbkę pobrana w bardzo wczesnej fazie zakażenia, może dawać czasami wyniki ujemne, wtedy badanie należy powtórzyć po około 2-4 tygodniach. Ważne jest, że do celów diagnostycznych wyniki powinny być interpretowane z uwzględnieniem historii choroby, badań klinicznych oraz innych danych o pacjencie. W przypadku **dodatniego wyniku testu anty-SARS-CoV-2** wymagana jest weryfikacja **testem molekularnym**.

dzień 0	zakażenie (okres inkubacji)
dzień 2-14	okres pierwszych objawów
ok.10 dzień	obecność specyficznych przeciwciał we krwi



