

## **przeciwciała IgG przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 IgG)**

informacja dot. badania

Test SARS-CoV-2 IgG został opracowany w celu wykrywania przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi SARS-CoV-2, wywołującego COVID-19

### **Cel badania**

- identyfikacja osób, które przeszły zakażenie bezobjawowo lub skąpo objawowo
- ustalenie rozpowszechnienia zakażenia w populacji

### **Przygotowanie pacjenta**

- pacjent nie musi być na czczo
- pobierany materiał: krew

### **Szczegółowa charakterystyka**

Oznaczenie wykonywane metodą CLIA na analizatorze LIAISON XL renomowanej firmy DiaSorin, przy wykorzystaniu zestawu odczynnikowego tej firmy.

Przeciwciała IgG przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 mogą pojawić się w surowicy pacjenta po ok. 14 dniach od momentu zakażenia.

Trwałość przeciwciał IgG pozwala na identyfikację osób, które zostały zakażone w przeszłości.

Interpretacja wyniku należy do lekarza. Wynik należy interpretować w połączeniu z badaniem klinicznym oraz wynikami innych badań laboratoryjnych.

Wynik ujemny nie wyklucza zakażenia wirusem SARS-CoV-2, w szczególności w przypadku osób, które miały kontakt z wirusem. W celu wykluczenia zakażenia u takich osób powinno się przeprowadzić dalsze badania przy użyciu testu molekularnego.

**Cena badania: 95 zł**

**Czas oczekiwania na wynik:** do 3 dni roboczych