



6 czerwca 2020 r. zapraszamy na

"SOBOTĘ DLA ZDROWIA"

organizowaną przez SPZOZ w Sulejówku i Laboratorium Synlab

podczas której, będzie można wykonać

TESTY NA OBECNOŚĆ PRZECIWCIAŁ ANTY-SARS-CoV2

W KLASIE IgA/IgM/IgG*

**Czekamy na Was w Przychodni
przy ul. Idzikowskiego 7 B
w godzinach: 11:00-15:00**

Więcej informacji :

 **517 611 410**

***Cena pakietu Sars CoV2 podczas "Soboty dla zdrowia" 180 zł. Cena regularna 210 zł.**

Badanie serologiczne przeciwciał anty-SARS-CoV2.

Laboratorium SYNLAB jako jedno z nielicznych laboratoriów w Polsce wykonuje badanie serologiczne w kierunku przeciwciał SARS-CoV-2 metodą półilościową (na wyniku widoczne jest miano przeciwciał). W badaniu wykrywane są przeciwciała IgM i IgA oraz IgG specyficzne dla koronawirusa SARS-CoV-2. Materiałem biologicznym jest surowica uzyskana z krwi żyłnej.



Przeciwciała IgM/IgA produkowane są przez organizm jako pierwsze i można je wykryć we wczesnym etapie choroby (3-5 dni od momentu zakażenia). Bardzo ważne jest aby pamiętać o tzw. "oknie serologicznym" czyli uzyskaniu wyniku negatywnego pomimo zakażenia. Każdy wynik negatywny należy powtórzyć po upływie 7-14 dni. Jeśli pierwszy uzyskany wynik jest ujemny, a drugi dodatni mamy do czynienia ze świeżym zakażeniem.

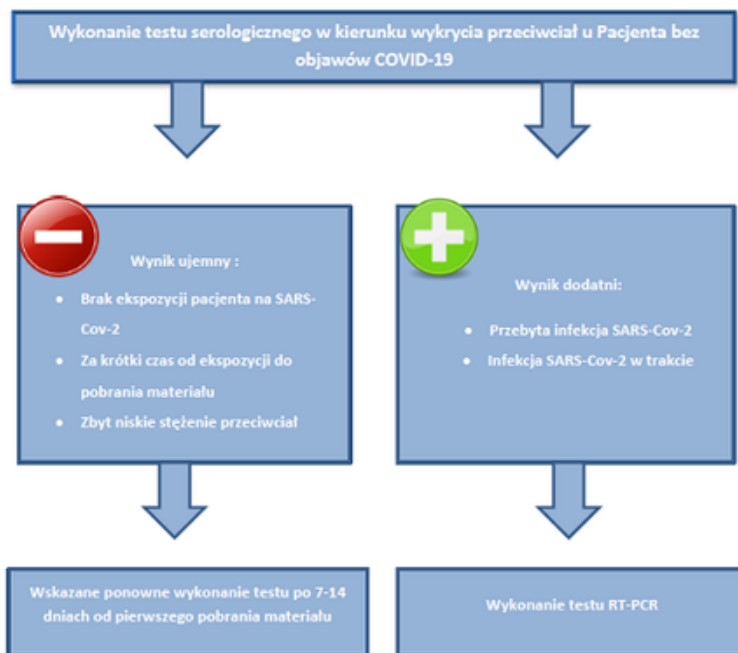
Przeciwciała IgG są obecne w organizmie w wyniku kontaktu z patogenem i przebytej infekcji i będą utrzymywane przez dłuższy czas (tzw. pamięć immunologiczna). Można je wykryć już po około 10 dniach od momentu wystąpienia pierwszych objawów. Oznaczenie przeciwciał IgG jest bardzo ważne w przypadku osób, które przeszły zakażenie bezobjawowo i mogły być źródłem infekcji dla innych osób





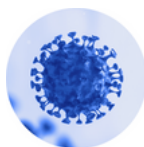
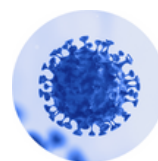
Poniżej przedstawiamy algorytm postępowania w przypadku wykonania testu serologicznego w kierunku wykrycia przeciwciał:

ALGORYTM POSTĘPOWANIA



Bardzo ważne jest, aby pamiętać, że potwierdzenie infekcji zawsze wymaga wykonania badania molekularnego RT-PCR i wykrycia materiału genetycznego wirusa.

Wykonanie badania oznaczenia przeciwciał SARS-CoV 2 zaleca się osobom zdrowym, które nie wykazują objawów chorobowych COVID -19.



Wykres przedstawia czas pojawienia się przeciwciał po kontakcie z wirusem SARS-CoV-2.

