

## Szybki test do wykrywania przeciwciał IgG i IgM przeciwko koronawirusowi (SARS-COV-2) 2019-nCoV IgG/IgM Rapid Test Cassette

Materiał badany: krew pełna, surowica lub osocze

możliwość wykonania testu krwi włośniczkowej z opuszka palca

Objętość próbki: 10µl surowica i osocze lub 20µl krew pełna

Czas odczytu: 10 minut

Czułość: 100% IgG 85 % IgM

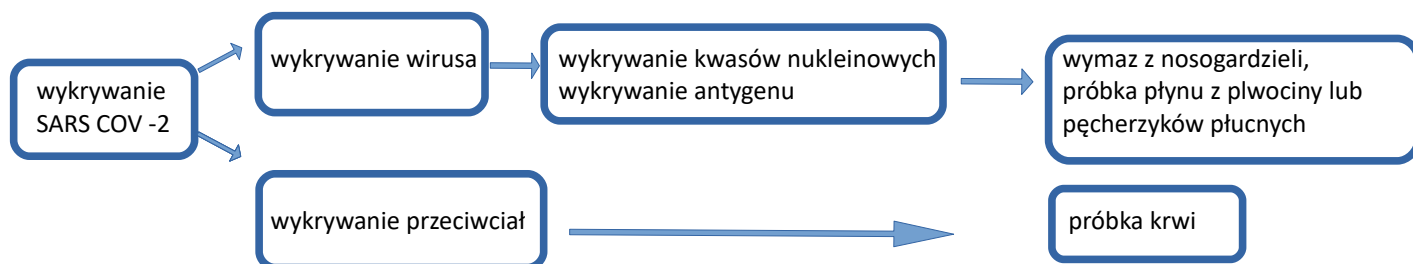
Swoistość: 98% IgG 96 % IgM

Precyzja: 98,6% IgG 92,9% IgM



Przeciwciał IgM mogą być wykryte za pomocą testu w ciągu 7 dni od zarażenia lub na 3 dzień od momentu wystąpienia objawów

### Diagnostyka COVID-19



Wynik testu			Interpretacja
PCR (Ag test)	IgM Ab	IgG Ab	
+	-	-	Pacjent może być w "okienku serologicznym" zakażenia SARS-COV2
+	+	-	Pacjent może być na wczesnym etapie infekcji. Układ immunologiczny odpowiada wytworzeniem przeciwciał IgM
+	-	+	Pacjent może być w późnym lub nawracającym etapie zakażenia
+	+	+	Pacjent jest na etapie ostrej fazy infekcji. Układ odpornościowy wytworzył odporność na SARS-COV-2
-	+	-	Pacjent może być w etapie ostrej fazy infekcji SARS-COV-2. Na tym etapie wynik testu genetycznego może być fałszywie ujemny.
-	-	+	Pacjent mógł być zarażony SARS-COV-2 I na tym etapie nie ma wirusa w organizmie
-	+	+	Pacjent w przeszłości był zarażony SARS-COV-2 I jest w fazie powrotu do zdrowia . Lub test genetyczny fałszywie negatywny I pacjent jest na etapie ostrej fazy choroby.

Bio-Novum Sp. z o.o.  
ul. Droga Męczenników Majdanka 74  
20-325 Lublin  
[biuro@bio-novum.com](mailto:biuro@bio-novum.com)  
tel. 506 931 631 lub 518 575 291