

## ARKUSZ INTERPRETACJI WYNIKÓW I ZALECEŃ

dla **szybkiego testu płytkowego i panelu przeciwciał** - badań serologicznych wykrywających przeciwciała przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2

UWAGA: w razie pozytywnego wyniku testu, wymagane odrębnymi przepisami zgłoszenie jest przesyłane do właściwej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

WYNIK BADANIA	INTERPRETACJA */	ZALECENIA
IgM (ujemny), IgG (ujemny)	Brak przeciwciał przeciwko koronawirusowi. <b>Prawdopodobny brak przebytego kontaktu z wirusem SARS-CoV-2 w przeszłości.</b> Nie świadczy o braku infekcji w chwili badania.	<b>Przestrzegaj ogólnych zasad</b> obowiązujących w okresie epidemii.
IgM (dodatni), IgG (ujemny)	Wynik dodatni przeciwciał w klasie IgM lub IgA, niezależnie od wyniku badania przeciwciał w klasie IgG, <b>może świadczyć o wczesnej fazie infekcji.</b> Świeże lub niedawno przebyte zakażenie.	Zgodnie z wiedzą medyczną, istnieją <u>wskazania do wykonania badania weryfikującego</u> obecność materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV-2 w wydzielinie pobranej metodą wymazu z górnych dróg oddechowych. Do czasu uzyskania dalszych zaleceń, zadbaj o odizolowanie się od innych, w miarę możliwości korzystaj z maseczki i rękawiczek.
IgM (dodatni), IgG (dodatni)		
IgM (ujemny), IgG (dodatni)	<b>Prawdopodobnie przebyte zakażenie.</b> Wynik sugeruje, że infekcja koronawirusem SARS-CoV-2 nastąpiła dawno. Obecność przeciwciał w klasie IgG w takim przypadku, <b>może świadczyć o nabyciu odporności na ponowną infekcję.</b>	Najprawdopodobniej w Twoim organizmie nie ma już wirusa, ale ze względu na brak absolutnej pewności, kiedy doszło do zakażenia i po jakim czasie wirus jest eliminowany z organizmu - zaleca się postępowanie jak w przypadku każdego testu pozytywnego (wykonanie testu genetycznego).

**Powyższe informacje dotyczą osób, które czują się zdrowe** (nie mają objawów infekcji układu oddechowego).

Niezależnie od wyniku badania, osoby z objawami sugerującymi COVID-19 (temperatura ciała >38°C, kaszel z dusznością, nagła utrata węchu i/lub smaku, zmęczenie) powinny skorzystać z pomocy medycznej.