



Oferta specjalna

# Badania w kierunku COVID-19 w siedzibie firmy

**Kajetan Młynarczyk**

Head of Growth w uPacjenta



# Kim jesteśmy?

uPacjenta to platforma oferująca domowe i firmowe badania krwi, konsultacje online oraz inne usługi medyczne z dojazdem do pacjenta.

Naszą misją jest popularyzacja profilaktycznych badań i zwiększanie świadomości dotyczącej zdrowego stylu życia.



Działamy w ponad  
**20 miastach** Polski



Ponad **20 tys.**  
**pacjentów**



Ponad **17 tys.**  
**wykonanych badań**



Partnerzy



## Z naszych usług skorzystali już



# Rodzaje badań na COVID-19

## SARS-CoV-2 badania serologiczne

1. Przeciwciała SARS-CoV-2, półilościowo - przeciwciała IgA/IgM oraz IgG (młode i stare) półilościowo

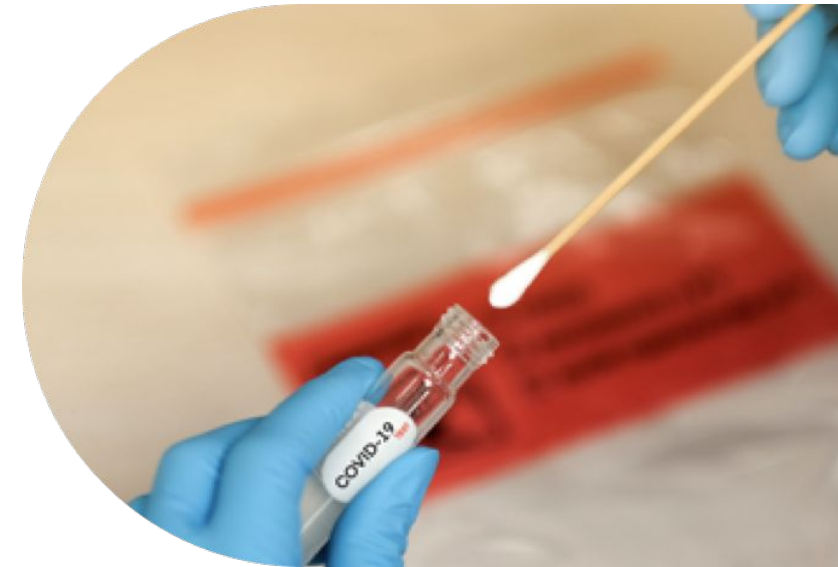
## Koronawirus - testy przesiewowe metodą Roche

2. Przeciwciała SARS-CoV-2, test przesiewowy z potwierdzeniem (Roche)
3. Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG,M, test przesiewowy (Roche) - określenie obecności przeciwciał IgG lub IgM (bez potwierdzenia metodą półilościową ani ilościową)

## SARS-CoV-2 badania genetyczne

4. SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR. Badanie wymazów z dróg oddechowych

Ceny badań są ustalane indywidualnie w zależności od lokalizacji oraz liczby osób do pobrania.



# Rodzaje badań na COVID-19

NAZWA BADANIA	Półilościowe oznaczenie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 w klasach IgM/IgA i IgG (analyzer automatyczny)	Badanie wymazów z dróg oddechowych w kierunku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR
METODA BADANIA	Oznaczenie półilościowe przeciwciał w klasie IgM/IgA oraz IgG, które powstają po kontakcie z wirusem SARS-Cov-2	Test genetyczny (molekularny) met. RT-PCR badanie wykrywa zakażenie wirusem SARS-Cov-2
METODA POBRANIA	<p>Próbka krwi żyłnej</p> 	<p>Wymaz z gardła / nosogardzieli</p> 
CEL BADANIA	<p>Dotatni wynik badania <b>MOŻE ŚWIADCZYĆ O ZAKAŻENIU W PRZESZŁOŚCI (Klasa IgG) LUB TOCZĄCEJ SIĘ INFEKCJI (Klasa IgM lub IgA)</b>; wynik powinien być zweryfikowany testem molekularnym. Ujemny wynik badania świadczy, że organizm nie wytworzył przeciwciał. Ujemny wynik nie wyklucza infekcji SARS-CoV-2</p> <p><b>TEST NIE SŁUŻY DO ROZPOZNANIA COVID-19</b></p>	<p><b>SŁUŻY DO WYKRYCIA OBECNOŚCI WIRUSA SARS-CoV-2</b></p> <p>posiada światową rekomendację WHO</p>
CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK	1 - 3 dni	1 - 3 dni

# SARS-CoV-2 badania serologiczne

## **Przeciwciała SARS-CoV-2, półilościowo - panel przeciwciał IgA/IgM oraz IgG**

Testy na przeciwciała koronawirusa z wykorzystaniem metody półilościowej wskazują stężenie przeciwciał w krwi pacjenta, dzięki czemu mają wysoką wartość diagnostyczną. Wyniki tych badań informują pacjenta o obecnym stanie zdrowia i przebyciu choroby wywołanej wirusem w przeszłości.

Klasa IgM lub IgA wskazuje na aktualne zakażenie wirusem. Natomiast klasa IgG informuje o przebyciu zakażenia w przeszłości. Materiałem badanym jest krew żylna pacjenta. Metoda półilościowa w przypadku wykrycia przeciwciał umożliwia podanie ich ilości w przybliżeniu.



# SARS-CoV-2 testy przesiewowe metodą Roche

## **Przeciwciała SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG, IgM test przesiewowy z potwierdzeniem (Roche)**

Wykrywanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 bez podziału na klasy może odbywać się za pomocą automatycznej metody jakościowej z wykorzystaniem m.in. analizatora firmy Roche. Wówczas materiałem pobieranym do badania jest krew pacjenta pochodząca z żyły. Pacjent otrzymuje wynik z informacją, czy przeciwciała zostały wykryte. W przypadku otrzymania wyniku pozytywnego następuje potwierdzenie wyniku badaniem półilościowym w klasie IgM, natomiast w klasie IgG badaniem ilościowym. Jest to test, który warto wykonać jako badanie przesiewowe większej liczby pacjentów, a także do okresowego monitorowania ich stanu epidemiologicznego.

## **Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG, IgM, test przesiewowy (Roche)**

Test przesiewowy umożliwia wykrycie obecności przeciwciał IgG i IgM z krwi żyłnej pacjenta bez rozróżnienia na klasy. Jest to test, który warto wykonać jako badanie przesiewowe większej liczby pacjentów, a także do okresowego monitorowania ich stanu epidemiologicznego.



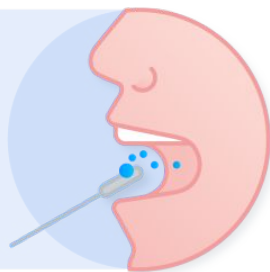


# SARS-CoV-2 badania genetyczne

## **SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR. Badanie wymazów z dróg oddechowych**

Badanie metodą RT-PCR jest testem genetycznym, który wykrywa zakażenie wirusem SARS-CoV-2. Polega ono na pobraniu wymazu z gardła lub nosogardzieli, a średni czas oczekiwania na wynik trwa maksymalnie do czterech dni. Badanie przeznaczone jest dla pacjentów, którzy posiadają objawy infekcji takie jak duszności, kaszel czy gorączka oraz dla osób, które ich nie odnotowują, ale chcą wykluczyć obecność zakażenia.

**Real Time  
RT-PCR**





# Bezpieczeństwo badania



## Profesjonalne wyposażenie

Specjalista korzysta ze sterylnych narzędzi jednorazowego użytku, dezynfekuje dłonie oraz skórę przed każdym pobraniem. W trakcie pobrania jest ubrany w kombinezon ochronny biologiczny, maseczkę FFP3 i przyłbicę. Posiada również jednorazowe rękawiczki oraz płyny dezynfekcyjne.



## Kontrola objawów

Nasi specjaliści są poinstruowani o zasadach bezpieczeństwa w związku z szerzeniem się epidemii. Posiadają również całkowity zakaz wykonywania badań krwi w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów typu katar, kaszel czy gorączka.



## Bezpieczne miejsce

Przychodnie jako miejsce publiczne są siedliskiem bakterii i zarazków, które osadzają się na klamkach czy krzesłach. Zamawiając badanie krwi do siedziby firmy nie narażasz swoich pracowników na zakażenie, a dodatkowo możesz przebadać ich wszystkich w krótkim czasie.

Proces krok po kroku

# Jak zamówić badania do firmy?

1

## Wysłanie zapytania

Wybierz rodzaj badania, które chciałbyś przeprowadzić u swoich pracowników. Określ również wstępną liczbę pracowników do badania oraz wszelkie dodatkowe informacje, które pomogą nam w przygotowaniu oferty. Następnie wyślij zapytanie.

2

## Przygotowanie oferty

Po przeanalizowaniu Twojej wiadomości skontaktujemy się z Tobą w celu ustalenia indywidualnej oferty. Weźmiemy pod uwagę płeć, wiek a także zapotrzebowanie pracowników i proponujemy dla nich pakiety.

3

## Ustalenie terminu akcji

Ustalamy z Tobą termin wizyty. W dzień akcji nasz specjalista przyjeżdża do firmy i pobiera materiał w ustalonych godzinach. Następnie wręcza każdemu pracownikowi specjalny numer zlecenia, który umożliwia mu sprawdzenie swoich wyników online.

# Opinie o nas



*Organizacja akcji profilaktycznego badania krwi z uPacjenta to świetny sposób aby zadbać wspólnie z pracownikami o ich zdrowie. Zainteresowanie było tak wielkie, że badania musieliśmy podzielić na dwa dni. Na pewno powtórzymy!*



**KAROL TRACZYKOWSKI**

Head of New Ventures  
w Znany Lekarz



*Poza standardowymi benefitami, okresowe badania kontrolne najważniejszych parametrów zdrowotnych powinny być przeprowadzane cyklicznie i od takich benefitów powinien zaczynać każdy pracodawca myślący o swoich pracownikach.*



**KRZYSZTOF BAJOLEK**

Founder & CEO  
w Answer



*Świetnie sprofilowana oferta, obszerny zakres badań i przeogromna wygoda dla pracowników mogących przyjść na badania do własnego biura, to zestaw, który gorąco polecam!*



**AGNIESZKA FIJAŁKOWSKA**

HR & Wellbeing Expert  
w Allergan

# Masz jakieś pytania? Zapraszam do kontaktu :)

Napisz lub zadzwoń do mnie, opowiedz o swoich potrzebach, a przygotujemy dedykowaną ofertę dla Twojej firmy.



 **Kajetan Młynarczyk**

Head of Growth

 [k.mlynarczyk@upacjenta.pl](mailto:k.mlynarczyk@upacjenta.pl)

 +48 794 451 777

 [upacjenta.pl/dla-firm](https://upacjenta.pl/dla-firm)