



OFERTA DLA FIRM

Skontroluj zdrowie swoich pracowników

Badania w kierunku COVID-19



Kim jesteśmy?

uPacjenta pozwala zamówić i zrealizować badania laboratoryjne na podany przez siebie adres.

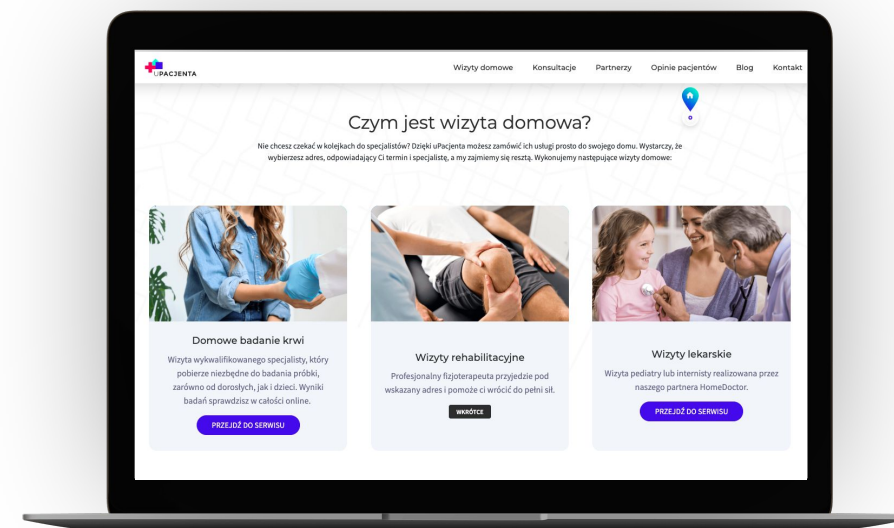
Naszą misją jest ułatwianie dostępu do profilaktyki zdrowotnej. Pragniemy, aby to profilaktyka, a nie leczenie, było podstawą zdrowego i szczęśliwego życia.



Działamy w **18 miastach** w Polsce



Mamy już ponad **15 tysięcy** zadowolonych pacjentów



PARTNERZY



Opinie o nas



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

Karol Traczykowski, ZnanyLekarz



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, Allergan



Profilaktyczna akcja badań krwi w biurze to zupełnie coś innego niż abonamentowa opieka medyczna. Kompleksowy zestaw badań, wygoda i oszczędność czasu. Wszystko bez skierowań, w biurze, tanio i przyjemnie.

Bartłomiej Zając, STALCO Group



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 Bajotek, Answear

Pomogliśmy zadbać o zdrowie między innymi





Typy badań w kierunku COVID-19

1. **Test kasetkowy COVID** (immunochematograficzny test kasetkowy)
2. **Panel przeciwciał COVID** z wykorzystaniem metody półilościowej (analyzer automatyczny)
3. **Badanie wymazów z dróg oddechowych w kierunku SARS-CoV-2** (COVID-19) met. Real Time RT-PCR

Badania w kierunku COVID-19

- Test kasetkowy COVID (immunochematograficzny test kasetkowy),
- Panel przeciwciał COVID z wykorzystaniem metody półilościowej (IgM + IgG lub IgA + IgG), (analyzer automatyczny).

Przeprowadzenie testu przeciwciał może być pomocne w ustaleniu, czy Pacjent miał kontakt z koronawirusem SARS-CoV-2. Dodatni wynik badania może świadczyć o przebyciu zakażenia w przeszłości (klasa IgG) lub toczącej się infekcji (klasa IgM lub IgA). Wykonanie takiego badania ma również znaczenie epidemiologiczne – może przydać się w identyfikacji zakażeń SARS-CoV-2 przebiegających bezobjawowo lub skąpoobjawowo.




Wynik dodatni badań należy każdorazowo potwierdzić badaniem PCR.

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

Wykonanie badania molekularnego w kierunku koronawirusa SARS-COV-2 pozwoli na określenie, czy wirus ten u nas występuje. Ma to duże znaczenie nie tylko dla nas, ale również dla innych osób w naszym otoczeniu, które mogą się zarazić. Wiedza o infekcji umożliwi wdrożenie odpowiednich działań, które zminimalizują ryzyko zarażenia innych osób.

Badania w kierunku COVID-19

- Badaniem, które **jako jedyne służy do potwierdzenia zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2 jest test molekularny**, polegający na identyfikacji materiału genetycznego tego koronawirusa w pobranym od Pacjenta wymazie z górnych dróg oddechowych. Jest to badanie wykonywane przy pomocy metody Real-time RT-PCR i jest ono **rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia (WHO)**.
- Badania pomocnicze stosowane w diagnostyce infekcji to **badania serologiczne, polegające na identyfikacji przeciwciał specyficznych dla koronawirusa SARS-COV-2 – przeciwciał IgM, IgA oraz IgG**. Testy tego typu wykonywane są z próbki krwi żyłnej (testy półilościowe) lub krwi włośniczkowej (testy jakościowe). Wynik ujemny testu serologicznego nie wyklucza infekcji SARS-CoV-2, a wynik dodatni powinien zostać potwierdzony testem molekularnym.
- Najwcześniej wytwarzane są specyficzne przeciwciała IgM, są one wykrywalne niekiedy 3 dni po wystąpieniu objawów. Pomiar poziomu specyficznych przeciwciał IgG jest możliwy u osób z objawami po ok. 10 dniach. Detekcja specyficznych przeciwciał IgA jest możliwa nieznacznie wcześniej w porównaniu do specyficznych przeciwciał IgG – oznaczenie przeciwciał IgA może być o tyle istotne, że przeciwciała IgM w niektórych przypadkach wykazują reaktywność krzyżową z białkami innych koronawirusów.

<p>NAZWA BADANIA</p>	<p>Jakościowe oznaczenie przeciwciał anty-SARS-CoV-2 w klasach IgM IgG (test kasetkowy)</p>	<p>Półościowe oznaczenie przeciwciał anty-SARS-CoV-2 w klasach IgM/IgA i IgG (analyzer automatyczny)</p>	<p>Badanie wymazów z dróg oddechowych w kierunku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR</p>
<p>METODA BADANIA</p>	<p>Wykrywanie przeciwciał w klasie IgM oraz IgG, które powstają po kontakcie z wirusem SARS-Cov-2</p>	<p>Oznaczenie półościowe przeciwciał w klasie IgM/IgA oraz IgG, które powstają po kontakcie z wirusem SARS-Cov-2</p>	<p>Test genetyczny (molekularny) met. RT-PCR badanie wykrywa zakażenie wirusem SARS-Cov-2</p>
<p>METODA POBRANIA</p>	<p>Próbka krwi włośniczkowej pobranej z palca lub próbka krwi żyłnej</p> 	<p>Próbka krwi żyłnej</p> 	<p>Wymaz z gardła / nosogardzieli</p> 
<p>CEL BADANIA</p>	<p>Dodatni wynik badania MOŻE ŚWIADCZYĆ O ZAKAŻENIU W PRZESZŁOŚCI (Klasa IgG) LUB TOCZĄCEJ SIĘ INFEKCJI (Klasa IgM); 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>TEST NIE SŁUŻY DO ROZPOZNANIA COVID-19</p>	<p>Dodatni wynik badania MOŻE ŚWIADCZYĆ O ZAKAŻENIU W PRZESZŁOŚCI (Klasa IgG) LUB TOCZĄCEJ SIĘ INFEKCJI (Klasa IgM lub IgA); 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>TEST NIE SŁUŻY DO ROZPOZNANIA COVID-19</p>	<p>SŁUŻY DO WYKRYCIA OBECNOŚCI WIRUSA SARS-CoV-2</p> <p>posiada światową rekomendację WHO</p>
<p>CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK</p>	<p>1 dzień</p>	<p>1 - 3 dni</p>	<p>1 - 3 dni</p>

Test kasetkowy COVID

immunochematograficzny test kasetkowy

Badanie na obecność przeciwciał wykonywane jest szybkim testem jakościowym z kropli krwi. Test polega na identyfikacji przeciwciał IgG i IgM specyficznych dla koronawirusa SARS-CoV-2. Dodatni wynik testu może świadczyć o przebyciu zakażenia w przeszłości (klasa IgG) lub toczącej się infekcji (klasa IgM). Jest to badanie przeznaczone dla osób zdrowych, nie mających objawów infekcji.

Przeciwciała anti-SARS-CoV-2 (IgM + IgG) met. jakościową (kasetka)

Cena pakietu: **99 PLN netto** + koszt pobrania materiału*

*cena pobrania ustalana jest indywidualnie w zależności od lokalizacji oraz liczby osób, którym ma być pobrana.

Panel przeciwciał COVID z wykorzystaniem metody półilościowej (IgM + IgG lub IgA + IgG), (analizator automatyczny).

Badanie na obecność przeciwciał wykonywane jest na automacie, metodą półilościową, z krwi żyłnej. Dynamika powstawania przeciwciał specyficznych dla SARS-CoV-2 jest charakterystyczna dla innych ostrych wirusowych zakażeń. Najwcześniej wytwarzane są przeciwciała IgM anty-SARS-CoV-2 – są one wykrywalne niekiedy 3 dni po pojawieniu się objawów. Pomiar przeciwciał IgG anty-SARS-CoV-2 jest natomiast możliwy po ok. 10 dniach u objawowych chorych. Badanie to jest dokładniejsze niż jakościowe, posiada wyższą czułość i specyficzność.

Przeciwciała anty-SARS-CoV-2 (IgM + IgG lub IgA + IgG) met. półilościowa (automatyczna)

Cena pakietu: **200 PLN netto** + koszt pobrania materiału*

*cena pobrania ustalana jest indywidualnie w zależności od lokalizacji oraz liczby osób, którym ma być pobrana.

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

Badanie metodą zgodną z rekomendacjami WHO, do którego materiał pobierany jest poprzez wymaz z gardła lub z nosogardzieli. Badanie jest przeznaczone dla pacjentów, którzy nie manifestują objawów klinicznych infekcji (gorączka, kaszel, duszność) i nie mieli udokumentowanego kontaktu z chorym na COVID-19. W celu zachowania jak najwyższych standardów bezpieczeństwa i wiarygodności badania dopuszczamy do oznaczeń materiał pobrany wyłącznie na dedykowane zestawy DIAGpack, zapewniające długą stabilność pobranego materiału.

Cena badania: **450 PLN netto** + koszt pobrania materiału*

*cena pobrania ustalana jest indywidualnie w zależności od lokalizacji oraz liczby osób, którym ma być pobrana.

Bezpieczeństwo badania

Jako firma medyczna dbamy o zachowanie najwyższych standardów bezpieczeństwa i higieny w trakcie pobrania krwi. Z uwagi na epidemię koronawirusa zaostrzyliśmy jeszcze bardziej zasady obowiązujące zarówno specjalistów jak i pacjentów.

Środki ostrożności przy pobranu krwi

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.

Monitorowanie stanu zdrowia specjalistów

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 badanie w miejscu pracy

Przychodnie jako miejsce publiczne są siedliskiem bakterii i zarasków, 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.

Indywidualne podejście

W trakcie badań dbamy o zachowanie bezpiecznego odstępu pomiędzy pracownikami. Pobrania wykonywane są pojedynczo, a każdy pracownik otrzymuje osobny kod zlecenia, dzięki któremu będzie mógł sprawdzić wynik online.

Jak zamówić badanie do biura?



1

Wybór badania dla pracowników

Wybierz rodzaj badania, które chciałbyś przeprowadzić u swoich pracowników.



2

Zamówienie

Ofertę przygotowujemy na podstawie indywidualnych potrzeb ustalonych podczas rozmowy telefonicznej.



3

Potwierdzenie terminu i miejsca badania

Potwierdź liczbę pracowników Twojej firmy których chciałbyś przebadać, termin i godzinę badania.



4

Wykonanie badania w biurze

Pobranie materiału trwa 5 minut i przebiega w miłej atmosferze.



5

Wyniki badań

Test z pobraniem krwi z palca - natychmiastowy wynik
Badania krwi lub wymazu z gardła - wyniki dostępny online (na podstawie kodu następnego dnia)

Kajetan Młynarczyk

Head of Growth

Skontaktuj się ze mną!

k.młynarczyk@upacjenta.pl

+48 794 451 777

upacjenta.pl