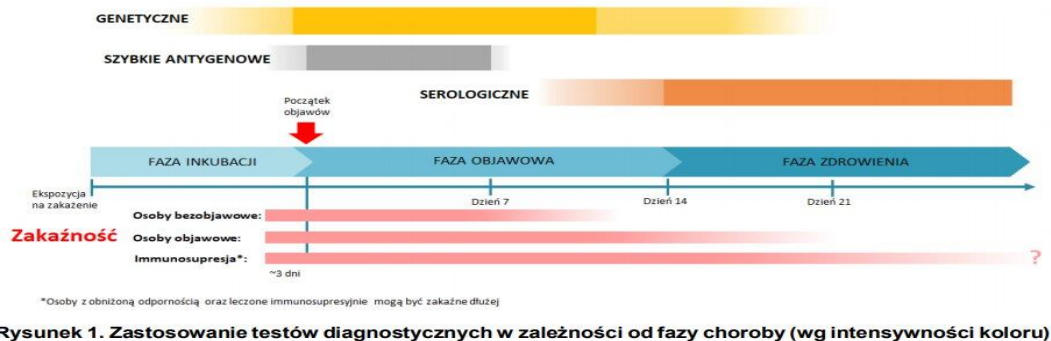
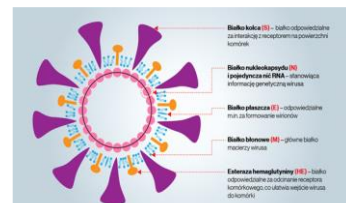


Szanowni Państwo

Polecamy najtańsze w Wielkopolsce testy w zakresie diagnostyki laboratoryjnej COVID - 19



SARS-CoV-2 test metodą RT-PCR

Test genetyczny do wykrywania RNA koronawirusa
Cena za badanie: 250 zł !!!

1. W jakim celu wykonujemy test RT-PCR SARS-CoV-2?

- potwierdzenia zakażenia przy objawach sugerujących zakażenie SARS-CoV-2 oraz we wczesnej fazie, przed wystąpieniem objawów klinicznych, gdy test antygenowy jest jeszcze ujemny,
- potwierdzenia lub wykluczenia zakażenia u osoby z kontaktu z chorym, zakażonym wirusem SARS-CoV-2,
- dla potrzeb wyjazdów zagranicznych, zawodowych lub turystycznych – w takich przypadkach jest możliwość otrzymania [wyniku / certyfikatu w języku angielskim](#).

2. Co badamy testem molekularnym RT-PCR SARS-CoV-2?

- wykrywamy obecność dwóch genów koronawirusa SARS-CoV-2 (test dwugenowy) – zgodnie z wytycznymi WHO, **czułość testu 100%, swoistość 98,7%**

Testy przeprowadzamy na certyfikowanych, wysokospecjalistycznych analizatorach do diagnostyki real-time PCR, a izolacja RNA jest automatyczna, wystandaryzowana

SARS-CoV-2 - test antygenowy, jakościowy

Szybki test, kasetkowy do wykrywania białka wirusa
Cena za badanie: 80 zł !!!

1. W jakim celu wykonujemy szybki test antygenowy SARS-CoV-2?

- potwierdzenia zakażenia SARS-CoV-2 u osób **objawowych** w czasie pierwszych 5 – 7 dni od wystąpienia objawów,
- wstępnej oceny zakażenia u osoby z kontaktu z chorym, zakażonym wirusem SARS-CoV-2,
- dla potrzeb wyjazdów zagranicznych, zawodowych lub turystycznych - możliwość otrzymania [wyniku / certyfikatu w języku angielskim](#)
Dodatni wynik testu antygenowego przy objawach – potwierdza zakażenie SARS-CoV-2.
Ujemny wynik testu antygenowego przy objawach wskazujących na zakażenie SARS-CoV-2 zawsze wymaga potwierdzenia testem SARS-CoV-2 RT-PCR.

2. Co badamy testem antygenowym SARS-CoV-2?

- wykrywamy obecność białka koronawirusa SARS-CoV-2 – zgodnie z wytycznymi WHO, **czułość testu: 96,52%, swoistość 99,68%**.

3. Jak opłacić badania w celu wykrycia zakażenia wirusem SARS-CoV-2?

Wykonać przelew na konto Szpitala – na stronie głównej Szpitala znajduje się zakładka: **Konto bankowe**. Po dokonaniu przelewu – potwierdzenie przesłać na adres e-mail: gpsk.covid@gpsk.ump.edu.pl

4. Gdzie przyjść na pobranie materiału?

- Wymaz pobierany jest w kontenerze wymazowym na terenie Szpitala, po wypełnieniu zgody na pobranie materiału i wykonanie badań laboratoryjnych – F-120CL. Na formularzu zgody należy także zaznaczyć sposób odbioru wyniku – jeśli elektroniczny – **podać adres mailowy**.

5. Odbiór wyniku:

- W wersji papierowej – w kontenerze wymazowym.
- W wersji elektronicznej – wynik zaszyfrowany wysłany na podany na formularzu F-120CL adres mailowy.



NAJTAŃSZE I NAJSZYBSZE OZNACZANIE PRZECIWCIAŁ **anty-SARS-CoV-2** w Poznaniu

Wynik elektroniczny w tym samym dniu

Przeciwciała anty-SARS-CoV-2 – **TEST JAKOŚCIOWY – PRZESIEWOWY (półilościowy)** Cena za badanie: 40 zł !!!

1. W jakim celu wykonujemy test jakościowo/półilościowy przeciwciał anty -SARS-CoV-2?

- stwierdzenia odpowiedzi immunologicznej po zakażeniu lub kontakcie z koronawirusem SARS-CoV-2 – np. w przypadku bezobjawowych nosicieli – **czyli czy doszło do zakażenia SARS-CoV-2, a nie było objawów,**
- różnicowania infekcji grypopodobnych: wykluczenie/potwierdzenie zakażenia SARS-CoV-2

2. Co badamy w teście jakościowym/półilościowym przeciwciał anty – SARS-CoV-2?

- obecność swoistych przeciwciał w klasie IgM i IgG skierowanych przeciwko **białku N (nukleokapsydu) koronawirusa SARS-CoV-2.**

Badania wykonujemy na certyfikowanym, wysokospecjalistycznym analizatorze automatycznym

Czułość \geq 14 dni: 99,5%
Swoistość całkowita: 99,8%
Korelacja zgodności testu ze zdolnością do neutralizacji (w teście pseudoneutralizacji): 87%

Przeciwciała anty-SARS-CoV-2 – **TEST ILOŚCIOWY**

Cena za badanie: 99 zł !!!

1. W jakim celu wykonujemy test ilościowy przeciwciał anty - SARS-CoV-2?

- stwierdzenia stężenia wyprodukowanych przeciwciał po przechorowaniu COVID – 19 – **czyli dla ozdrowieńców,**
- monitorowania odpowiedzi immunologicznej (produkcji swoistych przeciwciał) **po szczepieniach**

2. Co badamy w teście ilościowym przeciwciał anty - SARS-CoV-2?

- obecność swoistych przeciwciał w klasie IgM i IgG skierowanych przeciwko **białku kolca S koronawirusa SARS-CoV-2.**

Są to przeciwciała neutralizujące, o wysokim powinowactwie, pełniące kluczową rolę w odpowiedzi na zakażenie oraz w kontrolowaniu infekcji.

Badania wykonujemy na certyfikowanym, wysokospecjalistycznym analizatorze automatycznym

Czułość całkowita: 98,8%
Swoistość całkowita: 99,9%
Korelacja zgodności testu ze zdolnością do neutralizacji (w teście pseudoneutralizacji): 92,3%

Testy nie mają zastosowania do rozpoznawania wczesnej fazy zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2.

Potwierdzenie aktywnego zakażenia – tylko testem molekularnym SARS-CoV-2 RT-PCR.

3. Jak opłacić badania identyfikacji przeciwciał SARS-CoV-2?

- Przed pobraniem krwi w kasie szpitalnej – Punkt Pobrań lub
- Wykonać przelew na konto Szpitala – na stronie głównej Szpitala znajduje się zakładka: **Konto bankowe.** I dostarczyć potwierdzenie przelewu do Punktu Pobrań.

4. Gdzie przyjść na pobranie materiału?

- Krew pobierana jest w Punkcie Pobrań Szpitala, po wypełnieniu zgody na pobranie materiału i wykonanie badań laboratoryjnych – F-120CL. Na formularzu zgody należy także zaznaczyć sposób odbioru wyniku.

5. Odbiór wyniku:

- w wersji papierowej – w Punkcie Pobrań,
- w wersji elektronicznej – wynik podpisany elektronicznie – dostępny po zalogowaniu na: <https://erejestracja.gpsk.ump.edu.pl>