

SZPITAL ŚW. ANNY OFERUJE BADANIA W KIERUNKU ZAKAŻENIA SARS-CoV-2

L. P.	Nazwa bada	metoda pobrania	Czas oczekiwania na wynik	Cena	Informacja	Kiedy wykonać	Cel badania
1.	COVIRNA; SARS-Cov-2 RNA jakościowo	Wymaz z gardła/nosogardzieli	Do 3 dni	470,00 zł	<p>Metoda: Real-Time PCR</p> <p>Wynik pozytywny potwierdza zakażenie wirusem SARS-CoV-2.</p> <p>Ujemny wynik nie wyklucza zakażenia wirusem SARS-CoV-2 np. w przypadku wczesnego okresu infekcji, niewielkiej zawartości wirusa poniżej progu wykrywalności.</p> <p>W przypadku utrzymywania się u Pacjenta niepokojących objawów lub pacjent miał bliski kontakt, bez zabezpieczenia, z potwierdzonym przypadkiem COVID-19 należy rozważyć analizę nowo pobranego materiału.</p>	Optymalnie 7-14 dzień od zakażenia	Diagnoza zakażenia
2.	COVIDGI; P-ciała p/wirusowi SARS-Cov-2 IgG ilościowo	Próbka krwi żyłnej	Do 2 dni	138,00 zł	<p>Niewykrycie przeciwciał nie wyklucza zakażenia SARS-CoV-2. Badanie mogło być wykonane w okresie kiedy przeciwciała są jeszcze nieobecne lub ich poziom jest zbyt niski (tzw. okienko serologiczne). Test powinien zostać powtórzony po kolejnych 2-4 tygodniach.</p> <p>Wykrycie przeciwciał może świadczyć o przebyłym zakażeniu, ale także może być spowodowane reakcją krzyżową przy zakażeniu innymi wirusami, w tym innymi niż SARS-CoV-2 koronawirusami, niektórymi bakteriami oraz w chorobach autoimmunologicznych (obecne autoprzeciwciała lub czynnik reumatoidalny) lub przy obecnych przeciwciałach poszczeniowych, np. przeciwko grypie</p>	Min. 2 tygodnie od zakażenia	badanie retrospektywne pozwalające na wykrycie osób, które miały kontakt z wirusem i mogły wytworzyć mechanizmy odporności

SZPITAL ŚW. ANNY OFERUJE BADANIA W KIERUNKU ZAKAŻENIA SARS-CoV-2

3.	COVIDMI; P-ciąta p/wirusowi SARS-Cov-2 IgM ilościowo	Próbka krwi żyłnej	Do 2 dni	138,00 zł	<p>Niewykrycie przeciwciał nie wyklucza zakażenia SARS-CoV-2. Badanie mogło być wykonane w okresie kiedy przeciwciała są jeszcze nieobecne lub ich poziom jest zbyt niski (tzw. okienko serologiczne). Test powinien zostać powtórzony po kolejnych 2-4 tygodniach.</p> <p>Wykrycie przeciwciał może świadczyć o przebyłym zakażeniu lub o aktywnej infekcji przebiegającej bezobjawowo, ale także może być spowodowane reakcją krzyżową przy zakażeniu innymi wirusami, w tym innymi niż SARS-CoV-2 koronawirusami, niektórymi bakteriami oraz w chorobach autoimmunologicznych (obecne autoprzeciwciała lub czynnik reumatoidalny) lub przy obecnych przeciwciałach poszczepiennych, np. przeciwko grypie</p> <p>Dla ostatecznego potwierdzenia zakażenia SARS-CoV-2 należy wykonać badanie techniką molekularną.</p>	<p>Badanie wykonać najwcześniej po 7-10 dniach od kontaktu z osobą z rozpoznaną COVID-19 lub z osobą podejrzaną o zakażenie, a następnie powtórzyć po kolejnym tygodniu lub dwóch tygodniach. Powstawanie przeciwciał wymaga czasu i zbyt wczesne wykonanie testu może dać wynik fałszywie ujemny. Związane to jest z tzw. „okienkiem serologicznym”, czyli okresem pomiędzy kontaktem z antygenem i produkcją przeciwciał, które w przypadku COVID-19 wynosi 7-14 dni.</p>	<p>badanie retrospektywne pozwalające na wykrycie osób, które miały kontakt z wirusem i mogły wytworzyć mechanizmy odporności</p>
4.	COVIAIE; P-ciąta p/wirusowi SARS-Cov-2 IgA ilościowo (metoda Elisa)	Próbka krwi żyłnej	Do 2 dni	138,00 zł	<p>Niewykrycie przeciwciał nie wyklucza zakażenia SARS-CoV-2. Badanie mogło być wykonane w okresie kiedy przeciwciała są jeszcze nieobecne lub ich poziom jest zbyt niski (tzw. okienko serologiczne). Test powinien zostać powtórzony po kolejnych 2-4 tygodniach.</p> <p>Wykrycie przeciwciał może świadczyć o przebyłym zakażeniu lub o aktywnej infekcji przebiegającej bezobjawowo, ale także może być spowodowane reakcją krzyżową przy zakażeniu innymi wirusami, w tym innymi niż SARS-CoV-2 koronawirusami, niektórymi bakteriami oraz w chorobach autoimmunologicznych (obecne autoprzeciwciała lub czynnik reumatoidalny) lub przy obecnych przeciwciałach poszczepiennych, np. przeciwko grypie. Dla ostatecznego potwierdzenia zakażenia SARS-CoV-2 należy wykonać badanie techniką molekularną.</p>	<p>Badanie wykonać najwcześniej po 7-10 dniach od kontaktu z osobą z rozpoznaną COVID-19 lub z osobą podejrzaną o zakażenie, a następnie powtórzyć po kolejnym tygodniu lub dwóch tygodniach. Powstawanie przeciwciał wymaga czasu i zbyt wczesne wykonanie testu może dać wynik fałszywie ujemny. Związane to jest z tzw. „okienkiem serologicznym”, czyli okresem pomiędzy kontaktem z antygenem i produkcją przeciwciał, które w przypadku COVID-19 wynosi 7-14 dni.</p>	<p>badanie retrospektywne pozwalające na wykrycie osób, które miały kontakt z wirusem i mogły wytworzyć mechanizmy odporności</p>

SZPITAL ŚW. ANNY OFERUJE BADANIA W KIERUNKU ZAKAŻENIA SARS-CoV-2

5.	COVIGIE; P-ciała p/wirusowi SARS-Cov-2 IgG ilościowo (metoda Elisa)	Próbka krwi żyłnej	Do 2 dni	138,00 zł	J.w. w IgG – inna metoda badania	J. w. IgG	badanie retrospektywne pozwalające na wykrycie osób, które miały kontakt z wirusem i mogły wytworzyć mechanizmy odporności
6.	COVID19; P-ciała p/wirusowi SARS-Cov-2 IgG, IgM immunochromatograficzny test jakościowy	Próbka krwi żyłnej	Do 2 dni	150,00 zł	<p>Wynik wyraża się jako wykryto/nie wykryto oddzielnie dla IgM i IgG.</p> <p>Niewykrycie przeciwciał nie wyklucza zakażenia SARS-CoV-2. Badanie mogło być wykonane w okresie kiedy przeciwciała są jeszcze nieobecne lub ich poziom jest zbyt niski (tzw. okienko serologiczne). Test powinien zostać powtórzony po kolejnych 2-4 tygodniach.</p> <p>Wykrycie przeciwciał może świadczyć o przebyłym zakażeniu lub o aktywnej infekcji przebiegającej bezobjawowo, ale także może być spowodowane reakcją krzyżową przy zakażeniu innymi wirusami, w tym innymi niż SARS-CoV-2 koronawirusami, niektórymi bakteriami oraz w chorobach autoimmunologicznych (obecne autoprzeciwciała lub czynnik reumatoidalny) lub przy obecnych przeciwciałach poszczepiennych, np. przeciwko grypie</p> <p>Dla ostatecznego potwierdzenia zakażenia SARS-CoV-2 należy wykonać badanie techniką molekularną.</p>	Badanie wykonać najwcześniej po 7-10 dniach od kontaktu z osobą z rozpoznaną COVID-19 lub z osobą podejrzaną o zakażenie, a następnie powtórzyć po kolejnym tygodniu lub dwóch tygodniach. Powstawanie przeciwciał wymaga czasu i zbyt wczesne wykonanie testu może dać wynik fałszywie ujemny. Związane to jest z tzw. „okienkiem serologicznym”, czyli okresem pomiędzy kontaktem z antygenem i produkcją przeciwciał, które w przypadku COVID-19 wynosi 7-14 dni.	badanie retrospektywne pozwalające na wykrycie osób, które miały kontakt z wirusem i mogły wytworzyć mechanizmy odporności