

L.p.	Badanie	Materiał	Uwagi	Cena
1	SARS-CoV-2 (COVID-19) metodą Real Time PCR	Wymaz	Złoty standard diagnostyczny w diagnostyce COVID-19. Wykrywa materiał genetyczny (RNA) poprzez swoistą amplifikację kwasów nukleinowych (NAAT) wirusa SARS-CoV-2 metodą RT-PCR w materiale z dróg oddechowych.	390,00 zł
2	SARS Cov-2 (COVID-19) Antygen	Wymaz	Testy antygenowe wykrywające antygeny SARS-CoV-2 w materiale z dróg oddechowych dopuszczone do użytku przez FDA i/lub EMA, charakteryzują się niższą czułością niż testy PCR, ale wysoką swoistością. Testy te dają wyniki dodatnie w okresie, gdy ilość wirusa w drogach oddechowych jest największa, czyli zazwyczaj 1-3 dni przed wystąpieniem objawów do 5-7 dni po wystąpieniu objawów. U pacjentów bezobjawowych, u których istnieje ryzyko/ podejrzenie zakażenia SARS-CoV-2 należy wykonać test molekularny. Ujemny wynik testu antygenowego nie wyklucza zakażenia. U pacjenta z objawami lub podejrzeniem zakażenia wymaga weryfikacji testem molekularnym. Podobnie, weryfikacji testem molekularnym Ujemny wynik testu antygenowego nie wyklucza zakażenia. U pacjenta z objawami lub podejrzeniem zakażenia wymaga weryfikacji testem molekularnym. Podobnie, weryfikacji testem molekularnym wymaga również wątpliwy wynik testu antygenowego.	150,00 zł*
<p>UWAGA! Wymazy w kierunku COVID-19 pobieramy od poniedziałku do soboty od godziny 12:00 w Punkcie Pobrań przy ul. Daszyńskiego 31A w Kętrzynie * Do ceny badania należy doliczyć koszt pobrania w wysokości 21zł. Koszt tłumaczenia wyniku na język obcy (angielski, niemiecki) jest nieodpłatny.</p>				
3	SARS-CoV-2 (COVID-19), przeciwciała IgG ilościowo	Krew	<p>Badania przeciwciał powinny być wykonywane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dowolnym momencie u osób, które nie manifestowały objawów klinicznych COVID-19. • Po 14 dniach od wystąpienia pierwszych objawów wskazujących na infekcję. • Po 14 dniach od kontaktu z osobą z potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2. <p>Badania przeciwciał nie są przeznaczone dla osób, u których występują objawy choroby ani do diagnozowania lub wykluczania aktywnej choroby COVID-19. Izolowany wynik dodatni przeciwciał w klasie IgG (bez obecności przeciwciał w klasie IgM) sugeruje, że infekcja wirusem SARS-CoV-2 nastąpiła dawno. Obecność przeciwciał w klasie IgG w takim przypadku może świadczyć o nabyciu odporności na ponowną infekcję. Badanie przydatne do oceny efektu szczepienia.</p>	84,00 zł*
<p>* Do ceny badania należy doliczyć koszt pobrania w wysokości 6zł.</p>				