



MOŻLIWOŚĆ SZYBKIEGO LECZENIA

**DZIĘKI DIAGNOSTYCE RÓŻNICUJĄCEJ COVID-19
ORAZ GRYPĘ TYPU A I B PODCZAS TEJ SAMEJ
WIZYTY Z UŻYCIEM JEDNEGO WYMAZU**

Jak zapewnić diagnostykę różnicującą¹ oraz szybkie leczenie COVID-19 i grypy

WYZWANIA

- Jednoczesne krążenie wirusów układu oddechowego²⁻³ i nakładanie się objawów⁴⁻⁵
- Krótkie okno czasowe⁶⁻⁷ zapewnienia optymalnego leczenia
- Nieprzewidywalność wirusów SARS-CoV-2 i grypy

Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (Nosogardziel)



- ✓ Rozróżnienie między COVID-19 a grypą typu A i B
- ✓ Szybsza diagnostyka różnicująca
- ✓ Podejmowanie decyzji klinicznych podczas wizyty pacjenta w gabinecie
- ✓ Szybsze testy. Szybsze leczenie. Monitorowanie na bieżąco.

Diagnostyka różnicująca w celu przyspieszenia ścieżki opieki

Test Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel Nasopharyngeal (NP) może wspomóc drogę od rozpoznania wstępnego do diagnozy różnicującej.



Test Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (NP) umożliwia użycie jednego wymazu z nosogardzieli do wykonania testu antygenowego na obecność 3 patogenów: wirusa SARS-CoV-2, grypy typu A i grypy typu B.



WIARYGODNE WYNIKI

PEWNOŚĆ TESTOWANIA I LECZENIA⁹

	COVID-19	COVID-19 (Ct ≤30)	GRYPA A	GRYPA B
CZUŁOŚĆ	88,0%	94,4%	92,0%	100%
SPECYFICZNOŚĆ	100%	100%	100%	100%
95% CI (czułość)	80%–93,6%	87,5%–98,2%	80,8%–97,8%	92,9%–100%
95% CI (specyficzność)	98,2%–100%	98,2%–100%	98,2%–100%	98,2%–100%

Panbio™ to ciesząca się zaufaniem marka produktów stosowanych w ponad 100 krajach.



WYGODA

MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA TESTU W GABINECIE¹⁰

Zestaw testowy ułatwia wykonanie badania dzięki minimalnej liczbie wymaganych czynności i takim udogodnieniom, jak **wstępnie napełnione probówki z buforem**⁹.



WYNIKI W 15 MINUT

SZYBKIE, ŚWIADOME DECYZJE KLINICZNE¹¹

Możliwość wykonania testu antygenowego 3 w 1 **podczas wizyty pacjenta w gabinecie** i uzyskanie wiarygodnych wyników w ciągu **15 minut**⁹.

DECENTRALIZACJA MOŻE ZAPEWNIĆ LEPSZY DOSTĘP DO TESTÓW

TESTOWANIE NA SZERSZĄ SKALĘ.

Test **Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (Nosogardziel)** zapewnia pracownikom opieki zdrowotnej swobodę w inicjowaniu i wdrażaniu szybkiego testowania na dużą skalę.

ZAAWANSOWANE NARZĘDZIE

ELASTYCZNY PROCES TESTOWANIA. SZYBKOŚĆ. WYGODA.

Test **Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (Nosogardziel)** jest skutecznym narzędziem diagnostycznym do identyfikacji chorób układu oddechowego, umożliwiającym szybkie podejmowanie decyzji dotyczących leczenia i pomocnym w ograniczaniu rozprzestrzeniania się zakażenia dzięki wczesnej identyfikacji i izolacji zakażonych osób^{8,10}.

POŁĄCZONE ROZWIĄZANIA

NARZĘDZIA CYFROWE DO ZAPEWNIENIA WIĘKSZEJ PRZEJRZYŚCІ I KONTROLI.

Firma Abbott może dostarczać rozwiązania połączeń informatycznych, które zapewniają zainteresowanym stronom w dowolnym systemie ochrony zdrowia dogłębny wgląd w dane z testów, raporty i obserwacje, co gwarantuje wyjątkowe korzyści w ochronie zdrowia¹¹.



**JUŻ DZIŚ SKONTAKTUJ SIĘ Z LOKALNYM PRZEDSTAWICIELEM FIRMY ABBOTT:
RAPID.POLAND@ABBOTT.COM LUB ODWIEDŹ STRONĘ ABBOTT.COM/POCT**

PIŚMIENNICTWO

1. CDC Similarities and Differences between Flu and COVID-19, Jan 2022. <https://www.d.gov/flu/symptoms/flu-vs-covid19.htm>
2. CDC. Testing Guidance for Clinicians When SARS-CoV-2 and Influenza Viruses are Co-circulating. <https://www.cdc.gov/flu/professionals/diagnosis/testing-guidance-for-clinicians.htm>
3. Covin S, Rutherford GW. Coinfection, Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2), and Influenza: An Evolving Puzzle. *Clin Infect Dis.* 2021;72(12):e993-e994. doi:10.1093/cid/ciaa1810. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33277660/>
4. COVID-19 and Flu: Identifying the Symptoms. <https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/05/coronavirus-covid-19-identifying-the-symptoms.pdf>
5. Symptoms of COVID-19. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/symptoms.html#self-checker>
6. Early Administration of Oseltamivir Within 48 Hours After Onset of Flu-like Symptoms Can Reduce the Risk of Influenza B Virus-Associated Pneumonia in Hospitalized Pediatric Patients with Influenza B Virus Infection. *Pediatr Infect Dis J.* 2020 Feb; 39(2):e20-e22. doi: 10.1097/INF.00000000000002528. PMID: 31929434. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10921934/>
7. Talha Khan Burki, The role of antiviral treatment in the COVID-19 pandemic, *The Lancet Respiratory Medicine.* [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(22\)00011-X](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(22)00011-X)
8. Interim Guidance for Antigen Testing for SARS-CoV-2. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/resources/antigen-tests-guidelines.html#using-antigen-tests-community-settings>
9. Panbio™ COVID-19/Flu A&B Rapid Panel (Nasopharyngeal), IFU
10. CDC, Interim Guidelines for Collecting and Handling of Clinical Specimens for COVID-19 Testing. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/guidelines-clinical-specimens.html>
11. Barenfanger J, Drake C, Leon N, Mueller T, Trout T. Clinical and financial benefits of rapid detection of respiratory viruses: an outcomes study. *J Clin Microbiol.* 2000;38(8):2824-2828. doi:10.1128/JCM.38.8.2824-2828.2000. <https://journals.asm.org/doi/10.1128/JCM.38.8.2824-2828.2000>

Produkt może być niedostępny w niektórych krajach.

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie użyte znaki towarowe stanowią własność firm z grupy Abbott albo odpowiednich właścicieli. Wszelkie pokazane zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Każda osoba przedstawiona na takich zdjęciach jest modelem/modelką.

COL-13374-01 08/22

