

ACTIM INFLUENZA A&B –PIKATESTI

– Nopea ja helppo influenssatesti

Diagnosoi influenssan luotettavasti minuuteissa.

actim®
INFLUENZA
A&B

Asiakkaat suosittelivat Actim
Influenza A&B -pikatestiä:

- Testin suorituskyky erinomainen
- Helppo tuloksen tulkinta
- Selkeät, yksityiskohtaiset ohjeet
- Käytännöllinen yksittäispakkaus

ACTIM INFLUENZA A&B –PIKATESTI

– Nopea ja helppo influenssatesti

Influenssadiagnoosi tarvitaan nopeasti, koska:

- Influenssaa ei voida erottaa tavallisesta nuhakuumeesta ilman luotettavaa testiä.
- Influenssalääkitys auttaa vain, mikäli se aloitetaan 48 tunnin kuluessa.
- Turhaa antibioottien käyttöä voidaan vähentää.
- Taudin leviämistä voidaan rajoittaa työpaikoilla, palvelutaloissa ja sairaaloissa.
- Sairaalahoidon kestoa ja kustannuksia, sekä sairaspäivien määrää voidaan vähentää.

Actim Influenza A&B -pikatesti on ammattilaisen valinta, koska:

- Diagnostoi ja erottelee A- ja B -tyypin influenssan nopeasti.
- Tunnistaa influenssaviruksia epidemiasta toiseen.
- Soveltuu erilaisille hengitystienäytteille: nasaalihuuhte tai -aspiraatti, näytteenottotikkunäyte nenästä tai nenänielusta.
- Havaitsee useita A-influenssaviruksen alatyyppejä kuten lintuinfluenssan ja sikainfluenssan.
- Yksi parhaimmista pikatesteistä lukuisissa kliinisissä tutkimuksissa.

Actim Influenza A&B -testillä laatua ja luotettavuutta, helposti!

- Pakkauksessa selkeät kuvalliset ohjeet.
- Entistä helpompi ja nopeampi testaus, ei uuttoaikaa.
- Testipakkaus sisältää kaikki tarvittavat materiaalit testaukseen.
- Testaus voidaan tehdä paikan päällä, ei erillisiä laitteita.

Kirjallisuus:

Heinonen S et al. Feasibility of diagnosing influenza within 24 hours of symptom onset in children 1–3 years of age. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* (2011) 30:387–92. Epub 2010 Oct 28.

Ghebremedhin B. et al. Comparison of the performance of the rapid antigen detection actim Influenza A&B test and RTPCR in different respiratory specimens. *Journal of Medical Microbiology* (2009), 58, 365–370.

Steininger C et al. Near-patient assays for diagnosis of influenza virus infection in adult patients. *Clinical Microbiology and Infection* (2009) 15:267–273.

Stuchbery A. et al. Evaluation of a one step rapid immunochromatographic test for influenza A and B viruses. Australian Society for Microbiology National Conference in Canberra, Australia (25–29 September, 2005), Poster.

Heikkinen T. Comparative study of nasopharyngeal aspirate and nasal swab specimens for detection of influenza. *BMJ* (2001) 322:138.



Tiesitkö tämän influenssasta?

Akuutti hengityselinten infektio voi aiheuttaa vakavia komplikaatioita ja kohtalokkaita jälkitauteja. Kaikki, myös perusterveet ja rokotetut voivat sairastua, iästä riippumatta. Vuosittain satojatuhansia ihmisiä kuolee influenssaan. Pandemian aikana kuolleisuus voi olla jopa miljoonia. Epidemian aikana yli puolet on kuitenkin tavallisia nuhakuumeita. Kaikilla influenssavirustartunnan saaneilla ei välttämättä ole kuumetta. Ja toisaalta myös täysin oireeton voi levittää virusta.

Actim Influenza A&B -tuotetiedot

Pakkauskoko:	20 testiä ja kontrollit (32836ETAC) 20 testiä ilman kontrolleja (32837ETAC) 3 testiä (32835ETAC)
Säilytys:	+2...+30 °C
Näytetyypit:	Näytteenottotikkunäyte nenästä tai nenänielusta, nasaalihuuhte tai nasaaliaspiraatti
Lukuaika:	1 – 10 minuuttia
Suoritus aika:	Noin 30 sek.
Näytteen säilytys:	6 tuntia kuivana huoneenlämmössä, 2 päivää kuljetusliuoksessa.



Asematie 13, 02700 Kauniainen
Puh.: 09 547 680, Faksi: 09 505 3441, Sähköposti: medix@medixbiochemica.com
Tutustu verkkosivuihimme www.medixbiochemica.com