

## Mobidiag sai CE-IVD-merkinnän korona-, influenssa A-, influenssa B- ja RS-viruksen tunnistavalle Amplidiag® RESP-4 -testilleen

*- Reaaliaikaisella PCR-pohjaisella testillä voidaan tunnistaa nopeasti ja luotettavasti yleisimmät hengitystieinfektiot, mukaanlukien COVID-19*

*- Oireet aiheuttava virus saadaan selville yhdellä testillä, mikä helpottaa hoitopäätöksiä ja mahdollistaa tarvittaessa nopean eristämisen*

**Espoo, 01.03.2021** – Mobidiag Oy on saanut CE-IVD-merkinnän [Amplidiag® RESP-4](#)-molekyylidiagnostiikkatestilleen, jolla pystytään nopeasti tunnistamaan yhdellä kertaa yleisimmät hengitystieinfektioita aiheuttavat virukset SARS-CoV-2 (koronavirus), influenssa A, influenssa B ja RSV.

Kyseiset virukset aiheuttavat samankaltaisia oireita, joten lääkäreiden ei ole helppo päätellä, mikä virus potilaalla on. [Amplidiag® RESP-4](#) -testillä virus pystytään määrittämään nopeasti ja luotettavasti yhdestä nenänielunäytteestä, mikä helpottaa oikean hoitopäätöksen tekemistä. Testi tehdään Mobidiagin [Amplidiag® Easy -laitteistolla](#), jonka etuja ovat optimoitu näyteseulontaprosessi sekä automaattinen DNA/RNA:n eristys ja PCR-levyn valmistelu. Laitteisto perustuu vakiintuneeseen korkean suorituskyvyn PCR-tekniikkaan ja pystyy käsittelemään 46 näytettä noin kolmessa tunnissa.

Uusi testi laajentaa entisestään Mobidiagin diagnostiikkatestivalikoimaa.

**Mobidiagin toimitusjohtaja Tuomas Tenkanen:** ”Olemme erittäin tyytyväisiä saatuamme CE-merkinnän tavalliseen influenssakauteen ja Covid-19 epidemiaan liittyvälle Amplidiag® RESP-4 testillemme. Koska SARS-CoV-2 viruksen, influenssa A-, influenssa B- ja RS-virusten aiheuttamat oireet saattavat olla hyvin samankaltaiset, on erittäin tärkeää, että alan ammattilaiset pystyvät ne nopeasti erottamaan toisistaan sekä aloittamaan asianmukaisen hoidon.

Pyrimme myös kaikin voimin ylläpitämään Amplidiag®-testiemme tuotannon korkean omavaraisuuden, jotta uuden Amplidiag® RESP-4 -testimme saatavuus pysyy hyvänä tulevana kuukausina ja siten omalta osaltaan estää koronaviruksen leviämistä.”

Lisäksi Mobidiag kehittää parhaillaan Novodiag® RESP-4 -molekyylidiagnostiikkatestiä, jossa hyödynnetään yhtiön omaa [Novodiag®-järjestelmää](#) SARS-CoV-2-, influenssa A-, influenssa B- ja RS-virusten nopeaan tunnistamiseen. Testi täydentää Amplidiag® RESP-4 -testiä ja mahdollistaa hengitystievirusten nopean tunnistamisen ja siten varhaiset hoitopäätökset,

tehokkaat epidemiologiset ja tartuntatautien torjuntatoimet sekä potilaiden ripeän eristämisen. Potilaat saavat kaiken kaikkiaan parempaa ja tuloksellisempaa hoitoa.

Huomautus: Mobidiag-testejä ei ole tarkoitettu kotikäyttöön. Ne ovat saatavilla vain terveydenhuollon ammattilaisille. Noudata oman alueesi suosituksia ja toimintaohjeita, jos sinulla on hengitystieoireita.

## **Yhteydenotot**

Tilaukset ja tekniset kysymykset: [sales@mobidiag.com](mailto:sales@mobidiag.com)

### **Mobidiag**

Dorothee Allard, Marketing Communications Manager

+33 1 55 25 17 13

[marketing@mobidiag.com](mailto:marketing@mobidiag.com)

### **Consilium Strategic Communications**

Chris Gardner, Matthew Neal, Melissa Gardiner

+44 (0)203 709 5700

[mobidiag@consilium-comms.com](mailto:mobidiag@consilium-comms.com)

## **Huomautuksia toimittajille**

### **Tietoja Mobidiagista**

Mobidiag on ripeästi kasvava molekyyli diagnostiikkayhtiö, jonka nopeat, kustannustehokkaat, luotettavat ja laajasti sovellettavat molekyyli diagnostiikkamenetelmät mahdollistavat patogeenien ja niiden mahdollisen antibioottiresistenssin nopean tunnistamisen ja siten tartuntatautien ja mikrobilääkeresistenssin (AMR) leviämisen ehkäisemisen. Mobidiag tarjoaa Amplidiag<sup>®</sup> ja Novodiag<sup>®</sup> -tuotteillaan kaikenkokoisille laboratorioille laajan valikoiman molekyyli diagnostiikan ratkaisuja tartuntatautien tunnistamiseen.

Mobidiagin pääkonttori sijaitsee Espoossa, ja sillä on tytäryhtiöt Ranskassa, Isossa-Britanniassa ja Ruotsissa. Lue lisää osoitteessa [www.mobidiag.com](http://www.mobidiag.com)