

Lokakuu 2020

# Uusi SARS-CoV-2 antigeenipikatesti

## *SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test*

Hyvä asiakkaamme,

Roche on tuonut saataville SARS-CoV-2 Rapid Antigen -testin. Se on luotettava ja nopea kromatografinen immunotesti SARS-CoV-2 viruksen kvalitatiiviseen tunnistamiseen nenänielunäytteestä. Sen herkkyys on 95,5 % ja spesifisyys 99,2%

Tulokset valmistuvat 15 minuutissa, joten testi mahdollistaa nopeat päätökset hoitotoimenpiteistä koronavirustartuntaepäilyissä.

Edullinen ja ilman erillistä lukulaitetta suoritettava testi mahdollistaa helpon ja joustavan testauksen monissa vieritestautilanteissa.

### **SARS-CoV-2 antigeenipikatestin hyödyntäminen**

Antigeenitesti on hyödyllinen menetelmä selvittäessä, onko henkilö SARS-CoV-2 infektion akuutissa vaiheessa. Se tukee nopeaa päätöksentekoa, kun on tehtävä ratkaisu karanteenitoimenpiteistä ja pienennettävä leviämisen riskiä. Lisäksi testi mahdollistaa jatkotartuntojen kartoittamisen altistustilanteissa.

### **SARS-CoV-2 antigeenipikatestin ominaisuudet**

SARS-CoV-2 Rapid Antigen -testi täydentää laboratoriodiagnostiikkaa tarjoamalla luotettavaa ja nopeaa testaamista monissa eri tilanteissa.

- Tulos luettavissa nopeasti (15-30 minuuttia)
- Helppo käyttö
- Testipakkaus sisältää kaikki tarvittavat välineet testin suorittamiseen ja analyysi ei vaadi erillistä mittalaitetta

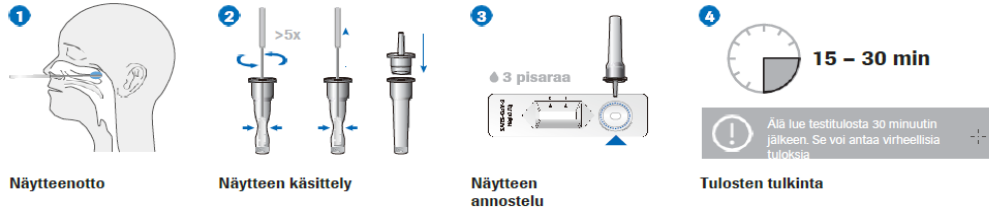
Testipakkaus sisältää seuraavat tarvikkeet:

- Yksittäispakatut testiliuskat, 25 kpl
- Puskuriliuosputket, 25 kpl
- Näytteenottovälineet, 25 kpl
- Menetelmäohje
- Pikaohje

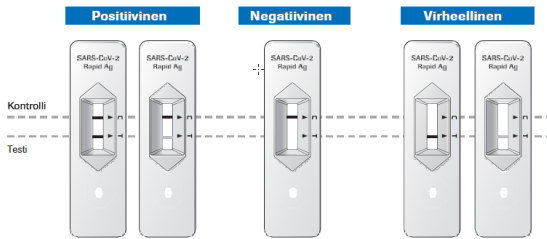
Testipakkauksen hinta on 120,65 € (4,83 €/testi)

## Tiedote

### Testin suorittaminen



### Tuloksen lukeminen



### Tilaustiedot

Tuote	Tilausnumero
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test	09327592043

### Lisätietoja

Erno Kulmuni, [erno.kulmuni@roche.com](mailto:erno.kulmuni@roche.com), puh. 0505721506  
Kimmo Lapin, [kimmo.lapin@roche.com](mailto:kimmo.lapin@roche.com), puh. 0400911939  
Maria Heiniluoma, [maria.heiniluoma@roche.com](mailto:maria.heiniluoma@roche.com), puh. 0449787860