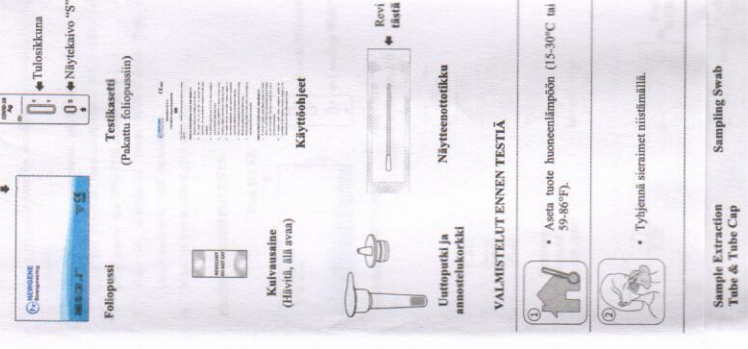


**Käyttöohjeet COVID-19 Antigeenipikatesti Kit - Nenäniyte**

- Käytökäytännön / Instruktion mukaan**
- HYVÄ TIETÄÄ ENNEN KÄYTTÖÄ**
- Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen ensimmäistä käyttökerran.
  - Henkilök, jotka eivät kykene itsenäisesti tekemään testiä, tulee hakeutua terveydenhuollon ammattilaisen suosittelemaan testiin.
  - Alle 15-vuotiaiden lasten tulisi tehdä testi aikuisen valvonnassa.
  - Tämä testi havaitsee SARS-CoV-2 antigeenin onnin etuosan limakalvoilla, niite kerätään käyttämällä kertakäyttöistä näyteputkea.
  - Jos olet toipumassa viimeaikaisesta nenä-nielun vauriosta, operaatioista tai kireistä verensuhitysmis-häiriöstä, näyteputkosta tulee käyttää hellästi.
  - Käytä vain pakkaukseen kuuluvia osia testin tekemiseen.
  - Testi tulee tehdä hyvin valaistussa tilassa.

- HUOMIOITAVAA TESTIN JÄLKEEN**
- Mikäli testituloks on positiivinen, ole yhteydessä terveydenhuollon ammattilaiseen. Positiivinen tulos tulisi vahvistaa PCR-testillä.
  - Negatiivinen tulos ei sulje pois SARS-CoV-2-viruksen infektioita, vähäinen viruskanta voi antaa virheellisen negatiivisen tuloksen.
  - Mikäli ihoaukkoihin on tullut näytettä, hakeudu lääkäriin.
  - Kun testi on valmis, desinfioi testikasetti, putkko sekä muut testin komponentit desinfointiliuoksella tai 70%-75% alkoholihiuoksella.
  - Käytön jälkeen, kääritä testin osat paperiin tai muoviin ja hävitä paikallisia ohjeita noudattaen.
  - Pese kädet huolellisesti testin jälkeen.



Rev: TÄSTÄ  
Rev: **lähä**

Foliossi  
Tuloskittuna  
Näytekaivo "S"

Käytökohteet

Käytökohteet

Käytökohteet

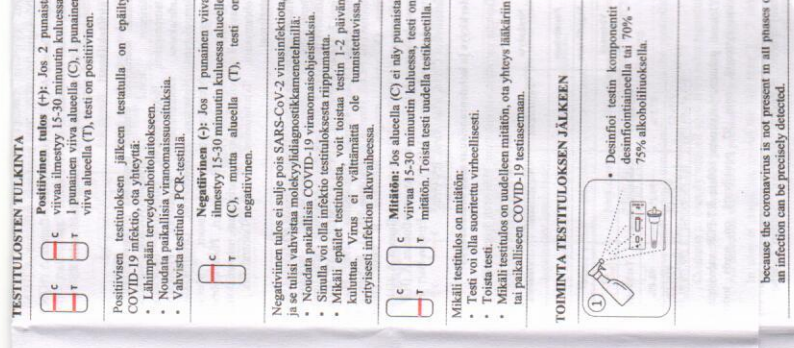
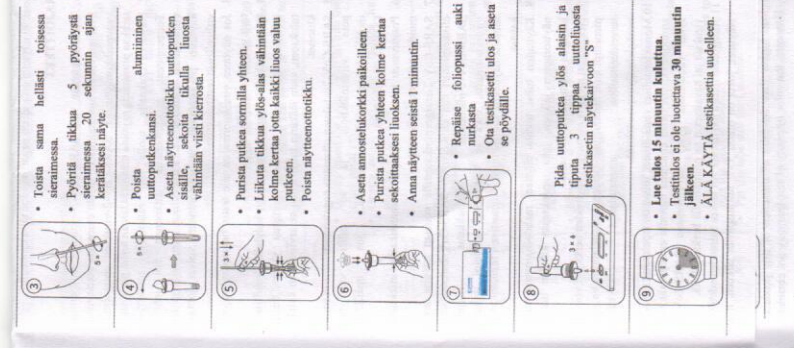
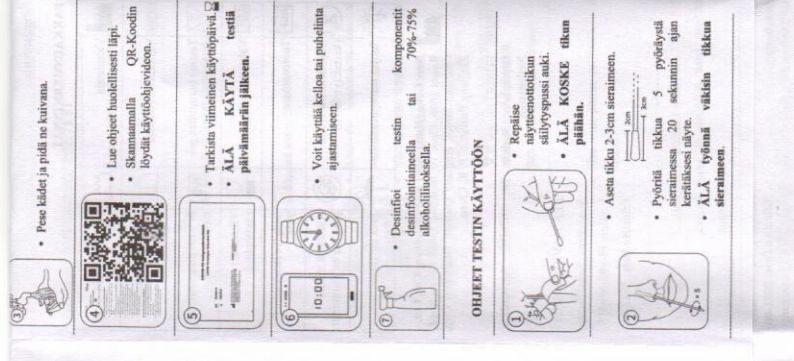
Näyteputki ja annostelukorkki

VALMISTELU ENNEN TESTIÄ

Aseta tuote huoneenlämpöön (15-30°C tai 59-86°F).

Sample Extraction Tube & Tube Cap

Sampling Swab



because the coronavirus is not present in all phases of an infection can be precisely detected.

**TESTITULOSTEN TULKINTA**

**Positiivinen tulos (+):** Jos 2 punaista viivaa ilmestyy 15-30 minuutin kuluessa C-alueella (C), I-punaainen viiva alueella (T), testi on positiivinen.

**Negatiivinen tulos (-):** Jos 1 punainen viiva ilmestyy 15-30 minuutin kuluessa alueella (C), mutta alueella (T) testi on negatiivinen.

**Mitätön:** Jos alueella (C) ei näy punaista viivaa 15-30 minuutin kuluessa, testi on mitätön. Toista testi uudella testikasetilla.

**TESTITULOSTEN TULKINTA**

Mikäli testituloks on mitätön:

- Testi voi olla suoritettu virheellisesti.
- Toista testiä.
- Mikäli testituloks on uudelleen mitätön, ota yhteyttä lääkäriin tai paikalliseen COVID-19 testiasemaan.

**TOIMINTA TESTITULOKSEN JÄLKEEN**

- Desinifoi testin komponentit desinfointiliuoksella tai 70% - 75% alkoholihiuoksella.

**YHTEENVETO**

Uudet koronaviruskrokukset kuuluvat β-sukuun. COVID-19 on tarttuvia ja aluksi hengitysinsentiaalisen ihmisen on altis tartuville infektioille. Infektioita voidaan tunnistaa tutkimalla heidän verenäytteensä. Infektioita voidaan tunnistaa tutkimalla heidän keuhkojen sisältämästä limasta. Infektioita voidaan tunnistaa tutkimalla heidän keuhkojen sisältämästä limasta. Infektioita voidaan tunnistaa tutkimalla heidän keuhkojen sisältämästä limasta. Infektioita voidaan tunnistaa tutkimalla heidän keuhkojen sisältämästä limasta.

**KÄYTTÖTARKOITUS**

Tämä tuote soveltuu käytettäväksi henkilöille, jotka ovat oireita kuten esimerkiksi yskä, kuume väsymys. Testillä voidaan havaita SARS-CoV-2 infektio jo varhaisessa vaiheessa. Testiä voidaan käyttää myös oireettomien COVID-19 tartunnan saaneiden testimiseen.

**TESTAISMENETELMÄ**

Antigeenitesti tunnistaa näytetystä viruksen proteiinin eli antigeenin. Luotettava antigeenin tunnistaminen ja positiivinen tulos edellyttää korkeampaa virusmäärää kuin PCR-menetelmässä. CDC suosittelee antigeenipikatestejä diagnosoimaan testauksen henkilöille, joilla epäillään COVID-19 tartuntaa tai joiden epäillään altistuneen virukselle. WHO suosittelee oireettomien seulontaa ympäröivässä (esim. Hoivayksiköt, koulut ja muut instituutiot), joissa PCR-testaus ei ole nopeasti saatavilla. Molemmat menetelmät jatkavat alkamisesta lähtien, koska uuttoihin virumäärä on suurimmillaan.

complications or even death may occur in COVID-19 cases.