

Arvoisa asiakas,

Tutkimusvalikoimamme laajenee SARS-CoV-2-vasta-ainetestillä

COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet S -CV19AbG KL 6478

Koronavirus vasta-ainetestillä voidaan arvioida aikaisempaa altistumista uudelle SARS CoV-2 virukselle. Virustaudeissa vasta-aineiden kehittyminen on yksilöllistä ja niitä alkaa muodostumaan mitattavia määriä yleensä noin 3 viikon sisällä sairastumisesta. Vasta-aineita voi mahdollisesti muodostua myös ilman selkeitä virustaudin oireita. Testi ei anna suoraa tietoa koronavirusta vastaan muodostuneesta mahdollisesta suojasta eikä testin tuloksen perusteella voida arvioida taudin kestoa. Koronavirus vasta-ainetestä voidaan käyttää tilanteissa, joissa tarvitaan tietoa mahdollisesta aikaisemmin sairastetusta koronavirustaudista. Koronavirus vasta-ainetestä suositellaan käyttäväksi tilanteissa, joissa tarvitaan tietoa seroepidemiologisesta tilanteesta ja tutkimusta ei tässä vaiheessa suositella yksittäisen henkilön testaamiseen. Tutkimukseen tarvitaan lääkärin lähete.

Testin valmistajan ilmoittama herkkyys on noin 86% kymmenen päivää oireiden alusta ja 100% neljätoista päivää oireiden alusta. Testivalmistajan ilmoittama tarkkuus on >99,6%.

Vasta-ainetestä ei sovellu akuutin oireisen koronavirustaudin diagnostiikkaan. Siihen tulee käyttää ensisijaisesti KL 6466 -CV19NhO (COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval)) -tutkimusta.

Näyte	1-2 ml seerumia. Näyte säilyy 2 vrk huoneenlämmössä ja 7 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä.
	Näyte suositellaan otettavan aikaisintaan noin 3 viikkoa oireiden alkamisen jälkeen.
Menetelmä	CMIA
Viitearvo	NEGAT
Vastausaika	1-2 arkipäivää

Asiakastiedote

26/2020

8.5.2020

Sivu 2/2

Pyydämme liittämään tutkimukseen lisätietokysymykset:

Onko Nh-testi ollut positiivinen?

Koska oireet ovat alkaneet?

Tutkimus on tilattavissa 8.5.2020 alkaen.

Tiedustelut:

Ammattilaisneuvonta

p. 09 52 561

asiakaspalvelu@medix.fi

järjestelmäasiantuntija Maria Leppänen

puh. 043 825 9315

maria.leppanen@synlab.fi

Hintatiedustelut

myynti@synlab.fi