

S -Kryoglobuliini: näytteen määrä, käsittely ja lähetys

Arvoisa asiakas,

Nostamme tutkimuksiin vaadittavaa seerumin näytteen määrää kryoglobuliinitutkimusten tutkimusten herkkyyden parantamiseksi. Muutos koskee tutkimuksia S -Kryo-O (KL 2157) ja S -Kryog (KL 3656) sekä tutkimuspaketteja fS -REUMA (0024) ja fS-AIT (0839), jotka sisältävät osatutkimuksen S -Kryo-O. Muuttuneet näytteiden määrät on esitetty alla olevassa taulukossa lihavoidulla fontilla.

Tutkimus	Nro	Näyteastia	Näyte
S -Kryo-O	KL2157	10 ml geeliton seerumiputki	5ml seerumia, eroteltu lämpimänä*
fS -REUMA	0024	5 ml seerumiputki, paasto 10 ml geeliton seerumiputki	5 ml paastoseerumi ja 5 ml seerumia, eroteltu lämpimänä*
fS-AIT	0839	3 ml seerumiputki, paasto 10 ml geeliton seerumiputki	3 ml paastoseerumi ja 5 ml seerumia, eroteltu lämpimänä*
S -Kryog	KL3656	2 x 10 ml geeliton seerumiputki	10 ml seerumia, eroteltu lämpimänä*

*Merkitse putkeen "lämpökäsitelty".

Suosittellemme erottelemään seerumin jo näytteenotto paikassa ja toimittamaan sen tutkivaan laboratorioon lämpöeroteltuna seeruminäytteenä. Näyte otetaan esilämmitettyyn näytteenottoputkeen. Kokoverinäyte säilytetään +37 °C - +40 °C :ssa, kunnes seerumi on eroteltu. Erottelu voidaan toteuttaa mm. lämpöhaudetta hyödyntämällä. Eroteltu seerumi voidaan säilyttää +4 °C ja toimittaa tutkivaan laboratorioon joko + 4°C tai huoneenlämpöisenä.

1.11.2023 alkaen otamme S -Kryo-O ja S -Kryog toimitettavia kokoverinäytteitä vain niiltä asiakkailta, joiden kanssa on menettelyt ja lähetys on erikseen varmistettu ja sovittu.

Tarkemmat näytteenotto- ja käsittelyohjeet löytyvät laboratoriokäsikirjastamme (www.vita.fi).

Lisätietoja

Päivi Mähönen
FT, Sairaalamikrobiologi
045 7734 9028
paivi.mahonen@vita.fi

Taru Meri
FT, osastopäällikkö
044 018 5731
taru.meri@vita.fi

Sakari Jokiranta
Kliinisen mikrobiologian erikoislääkäri
050 547 1184
sakari.jokiranta@vita.fi