

17.12.2024

**Tutkimuksen P -Kalium säilyvyys kokoverenä nostetaan koko ISLABin alueella 6 tuntiin 8.1.2025 alkaen**

## Tutkimus

[P -Kalium](#)

[P -K \(1999\)](#)

## Aihe

Tutkimuksen P -Kalium säilyvyys kokoverenä nostetaan koko ISLABin alueella 6 tuntiin. Näytteet toimitetaan laboratorioon mahdollisimman pian ja ne on käsiteltävä sentrifugoimalla 6 tunnin kuluessa näytteenotosta. Näytteet, joiden käsittelyaika on viivästynyt yli 6 tuntiin, hylätään. Säilyvyyden muutos perustuu kirjallisuuteen (mm. Leino A, Koivula MK. Ann Clin Biochem. 2009;46(2):159-61, Monneret ym. J Clin Lab Anal 2016;30:602-609, Henriksen ym. Scan J Clin Lab Invest 2014;74:603-610), asiantuntija-arvioon ja kyseisen toimintatavan aiempaan implementaatioon Suomessa.

Tutkimuksen näyteastia tai tulkinta ei muutu.

## Säilytys

Näyte on sentrifugoitava 6 tunnin kuluessa näytteenotosta. Kokoverinäyte tulee säilyttää huoneenlämmössä.

Sentrifugoitu näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä geelin päällä, jos se on perillä näytteenottopäivänä.

Eroteltu plasma säilyy 7 vrk +4C asteessa. Lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys -20C asteessa ja lähetys pakastettuna.

Tuija Männistö

Jarkko Romppanen

professori, ylilääkäri

osastonylilääkäri

ISLAB

17.12.2024

**Jakelu**

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

ISLABin osastonhoitajat

Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Pohjois-Savon hyvinvointialueen tartuntatautilääkärit

IslabVerkon asiakkaat

Internet, intranet

OA\_NÄYTOT, OA\_KEMAUT, OA\_LOGIST