

Muutos likvorin laktaatti – näytteen käsittelyssä

Muutos tulee voimaan 06.11.2023

Asian kuvaus

Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

2186 Li-Laktaat

Likvorin laktaatti –tutkimuksen näyte sentrifugoidaan viimeistään tunnin kuluessa näytteenotosta. Näytteessä olevista soluista vapautuva laktaatti voi vaikuttaa analyysitulokseen. Näyte on tähän saakka pidetty huoneenlämmössä sentrifugointiin saakka, mutta jatkossa ohjeena on pitää näyte jäissä sentrifugointiin saakka, jotta soluista vapautuva laktaatti vaikuttaisi mahdollisimman vähän saatuun analyysitulokseen. Sentrifugoinnin jälkeen erotellun näytteen voi säilyttää huoneenlämmössä kolmen tunnin ajan ennen analysointia.

Näyte

Näyte on pidettävä jäissä sentrifugointiin saakka. Sentrifugointi 1 h kuluessa, jonka jälkeen supernatantin voi säilyttää huoneenlämmössä kolme tuntia tai jääkaapissa vuorokauden ennen analyysia. Jos erotettu näyte ei ole perillä samana päivänä, lähetettävä pakastettuna. Näytevolyyymi 0,5 ml.

Tiedusteluihin vastaavat

Mikhail Fomichev, 050-3026762, mikhail.fomichev@varha.fi
Taina Katajamäki, 050-4062775, taina.katajamaki@varha.fi

Kirjallisuus

Guder et al. Quality of Diagnostic Samples; Recommendations of the Working Group on Preanalytical Quality of the German Society for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

Allekirjoitukset

Mikhail Fomichev, oyl
Anna Linko-Parvinen, ma. yl

Jakelu

Tyks sairaalapalvelut