

Asiakastiedote

111/2022

10.11.2022

Sivu 1(1)

Arvoisa asiakas,

Menetelmämuutos

Lasko

B -La KL 2203

Muutokset koskevat Helsingin keskuslaboratorioon lähetettäviä näytteitä.

Otamme käyttöön kapillaarifotometriaan perustuvan laskon mittausmenetelmän. Korrelaatio Westergrenin menetelmään on oman testauksemme ja julkaisujen perusteella hyvä, $r = 0,92$. Viitearvoihin ei tule muutosta. Laitteen etuna on kapasiteetin lisääntyminen ja lyhyemmät vastausajat.

Tulosten luotettavuus myeloomapotilailla voi joissain tapauksissa olla alentunut tällä menetelmällä. Tämä johtuu muutoksista mm. veren proteiinifraktioissa ja mineraalipitoisuuksissa. Jos onkologisella potilaalla epäillään väärää negatiivista tulosta, suositellaan varmistusta perinteisellä Westergrenin menetelmällä. Tällöin pyydetään tutkimus B -Lasko, Westergren, B -La-W, ATK 10740.

Uusi näytteen säilytys ja lähetysohje

EDTA-veri säilyy 4 h huoneenlämmössä tai enintään 48 h jääkaapissa. Näyte lähetetään kylmälahetyksenä. Näytteen tulisi saapua analysoitavaksi mahdollisimman pian näytteenoton jälkeen, samana tai seuraavana päivänä.

Muutokset tulevat voimaan 28.11.2022.

Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta

p. 020 734 1550

ammattilaisneuvonta@synlab.fi