

Pirkanmaa, Kanta-Häme ja Keski-Suomi: Muutoksia alihankintatutkimuksissa 5.10.2023 alkaen

Tutkimustiedot fB-B6-Vit, S -Doksep, Li-LZM, Pf-LZM, S -LZM ja U -LZM päivittyvät alla mainitusti 5.10.2023 alkaen.

3429 fB-B6-Vit	B6-vitamiini (korvaa tutkimuksen 6080 fP-B6-Vit)
Näytetiedot	2 ml (vähintään 0.3 ml) EDTA-verta. Näyte otetaan paaston jälkeen ja se on suojattava valolta. Näyte säilyy viikon jääkaapissa, lähetys kylmässä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.
Viiteväli	51–183 nmol/l
3168 S -Doksep	Doksepiini
Näytetiedot	Vähintään 0.5 ml seerumia geelittömään seerumiputkeen. Näyte säilyy jääkaapissa 2–3 vrk, lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.
Viiteväli	Samasta näytteestä määritetään aina doksepiini ja nordoksepiini. Doksepiinin ja nordoksepiinin yhteenlaskettu pitoisuus (S -SUMdoks) terapeuttisella alueella on yleensä välillä 180–540 nmol/l (50–150 µg/l). Toksinen pitoisuus: yli 1080 nmol/l.
2287 Li-LZM	Lysotsyymi, likvori
Näytetiedot	1 ml likvoria. Näyte säilytetään ja lähetetään pakastettuna.
Menetelmä	ELISA
Viiteväli	alle 62 µg/l
2288 Pf-LZM	Lysotsyymi, pleuraneste
Menetelmä	Immunoturbidimetrinen
Viiteväli	alle potilaan samaan aikaan otetun seerumipitoisuuden
2289 S -LZM	Lysotsyymi, seerumi
Menetelmä	Immunoturbidimetrinen
Viiteväli	3–12 mg/l
2290 U -LZM	Lysotsyymi, virtsa
	Tutkimus lopetetaan vähäisen kysynnän vuoksi.

Fimlab

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja