

Erikoishyytymistutkimuksissa, P -ADAM13 ja P -vWF:CB menetelmä- ja viitevälimuutoksia 2.5.2022 alkaen

Tutkimukset	20695	P -ADAM13	ADAMTS13, aktiivisuus, plasmasta
	6073	P -vWFCB	Von Willebrand -tekijä, kollageeniin sitoutuminen (vWF:CB) plasmasta

20695 P -ADAM13

Menetelmämuutos Tromboottisen trombosytopeenisen purppuran (TTP) diagnostiikassa käytettävän tutkimuksen menetelmä muuttuu. Uusi menetelmä on immunokemiluminometrinen. Aiemmin käytössä on ollut entsyymi-immunologinen menetelmä.

Uusi viiteväli Nykyinen viiteväli 40-130 %, **uusi viiteväli: 60-130 %**

Tekotiheys Tutkimuksen **vastausaika nopeutuu**. Tekotiheys vähintään arkisin virka-aikaan 2.5.2022 alkaen. Päivystävän henkilökunnan perehdyttämisen jälkeen, tutkimus tulee olemaan saatavissa myös päivystysaikana 24/7.

Tulkinta TTP-diagnostiikan kannalta erittäin merkitsevällä alle 40 %- tulostasolla uusi menetelmä antaa keskimäärin samaa ADAM13-tulostasoa kuin aiempi menetelmä. P -ADAM13 aktiivisuus-tasolla yli 40 %, tulostaso nousee noin 20 %-yksikköä. Yksittäisillä potilailla (ADAM13-tasojen seuranta) voidaan nähdä em. kuvastusta poikkeavia tulostasoeroja menetelmän vaihtuessa.

6073 P -vWFCB

Asia Von Willebrandin taudin tyyppityksessä käytettävän tutkimuksen menetelmä muuttuu. Uusi menetelmä on immunokemiluminometrinen. Aiemmin käytössä on ollut entsyymi-immunologinen menetelmä. Tutkimuksen **tulostaso nousee noin 10-%yks** menetelmämuutoksen myötä.

Uusi viiteväli Nykyinen viiteväli 50-170 %, **uusi viiteväli 55-180 %**

Tiedustelut kemisti Jari Leinonen, jari.leinonen@hus.fi, 050 427 0591 ja lääkäri Tuukka Helin, tuukka.helin@hus.fi, 050 427 9064

Allekirjoitukset	Jari Leinonen	Tuukka Helin	Christel Pussinen	Lotta Joutsi-Korhonen
	Sairaalakemisti	Vs osastonylilääkäri	Yksikön vastaava	Ylilääkäri
	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB
	Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia
	puh. 050 427 0591	puh. 050 427 9064	puh. 050 427 9789	puh. 050 427 2402