

Kromograniini A (CgA) -tutkimuksen menetelmä ja viiteväli muuttuvat 10.3.2021 alkaen

Tutkimus	6041	fP-CgA	Kromograniini A, plasmasta, paastotilassa	
Menetelmämuutos	Kromograniini A -tutkimuksen määrittäminen ja viiteväli muuttuvat 10.3.2021 alkaen. Muutos liittyy alihankintalaboratorion vaihtamiseen logistiikkaongelmien vuoksi. Kirjallisuuden mukaan uuden menetelmän (TRACE) ja vanhan menetelmän (IRMA) tulostason välinen korrelaatio on hyvä, joten tulostasossa ei ole ennakoitavissa merkittävää muutosta. Yksilöllinen vaihtelu on kuitenkin mahdollista, jolloin seurantapotilaiden uusi tulostaso selviää toistomittauksilla.			
Viiteväli	Uusi viiteväli: alle 1.6 nmol/l Vanha viiteväli: alle 3 nmol/l			
Tiedustelut	VITA Laboratoriot Oy, Asiakasneuvonta terveydenhuollon ammattihenkilöille, puh. 045 7734 9040, asiakasneuvonta(at)vita.fi			
Allekirjoitukset	Mikko Anttonen Erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 464 4654	Henrik Alftan Kemisti HUSLAB Kliininen kemia puh. 040 427 1457	Päivi Laitinen Ylikemisti HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 9208	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402