

CA 19-9 antigeenin määrittämisen mahdollinen häiriötekijä			
Muutos tulee voimaan	12.2.2020		
Asian kuvaus	<p>P-CA 19-9 Antigeeni (P-CA19-9, 6366)</p> <p>Tykslabin käyttämän CA 19-9 antigeenin määrittämenetelmän valmistaja (Roche Diagnostics GmbH, Mannheim, Saksa) on raportoinut, että menetelmää käytettäessä on voinut ilmetä joitakin yksittäisiä reagenssiperäisestä häiriövaikutuksesta johtuneita virheellisen korkeita mittaustuloksia. Häiriövaikutuksen mahdollisuus on rajoittunut tiettyyn yksittäiseen käytössä olleeseen reagenssierään.</p> <p>Kyseinen reagenssierä on ollut käytössä Tykslabissa 29.12.2019 alkaen. Menetelmävalmistajan raportoitua häiriöstä käyttöön on otettu 12.2.2020 menetelmävalmistajan ohjeistuksen mukainen tarkistusprotokolla, jolla mahdollisten virheellisten tulosten vastaaminen tilaajille saadaan estettyä.</p> <p>Mikäli 29.12.2019 – 12.2.2020 välisenä aikana on ilmennyt odottamattomia korkeita P-CA19-9 mittaustuloksia, suositellaan tarvittaessa kontrolloimaan löydös uusintamäärityksellä.</p> <p>Pahoittelemme ilmenneestä häiriötekijästä tutkimuksen käyttäjille mahdollisesti aiheutunutta haittaa.</p>		
Tiedusteluihin vastaavat	Määrittämisen tekopaikat os 930 (Tyks Kantasairaalan päivystys- ja automaatiolaboratorio), puh. (31)3 1930; Skem Hanna-Mari Pallari, puh 050 313 7180; Oyl Pertti Koskinen, puh. (31)31890		
Allekirjoitukset	<table border="0"> <tr> <td>Pertti Koskinen osastonylilääkäri Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab</td> <td>Hanna-Mari Pallari sairaalakemisti Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab</td> </tr> </table>	Pertti Koskinen osastonylilääkäri Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab	Hanna-Mari Pallari sairaalakemisti Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab
Pertti Koskinen osastonylilääkäri Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab	Hanna-Mari Pallari sairaalakemisti Tyks Laboratorio- toimialue, Tykslab		
Jakelu	VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset		