

## Seerumin (1040, S -AFP) ja lapsiveden (1039, Am-AFP) alfa-1-fetoproteiinin menetelmä muuttuu 2.10.2017

<b>Tutkimus</b>	1040	S -AFP	S -Alfa-1-fetoproteiini
	1039	Am-AFP	Am-Alfa-1-fetoproteiini
<b>Asia</b>	Menetelmämuutos		
<b>Johdanto</b>	Seerumin (1040, S -AFP) ja lapsiveden (1039, Am-AFP) alfa-1-fetoproteiinin määrittäminen muuttuu 2.10.2017. Uuden kemiluminometrisen menetelmän tulostaso korreloi hyvin entisen menetelmän kanssa eikä tulostaso merkittävästi muutu ( $y = 1.07x(\text{vanha}) - 0.03$ , $R^2 = 0.99$ , $n=65$ ). Viitearvot eivät muutu. Koska yksittäisten näytteiden kohdalla ero voi kuitenkin olla suurempi, vuoden ajan vastauksiin tulee huomautus menetelmämuutoksesta.		
<b>Teksti</b>	Päivittään.		
<b>Viitearvot</b>	Aikuiset ..... 0 – 9 kU/l Lasten viitearvot ja Am –AFP:n viitearvot ks. ohjekirjan tulkinta.		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	kemisti Henrik Alfthan, henrik.alfthan@hus.fi, 09 471 74901, 050 427 1457 lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, 050 427 1612		
<b>Tiedustelut</b>	HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 7.30-15.50		
<b>Allekirjoitukset</b>	Helene Markkanen erikoislääkäri  HUSLAB Erikoiskemia  puh. 050 427 1612	Henrik Alfthan kemisti  HUSLAB Erikoiskemia  puh. 050 427 1457	Timo Kouri osastonylilääkäri, vs. linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 1252