

Squamous cell carcinoma -antigeenin (S -SCC-Ag) menetelmä ja tulostaso muuttuvat 4.10.2021 alkaen

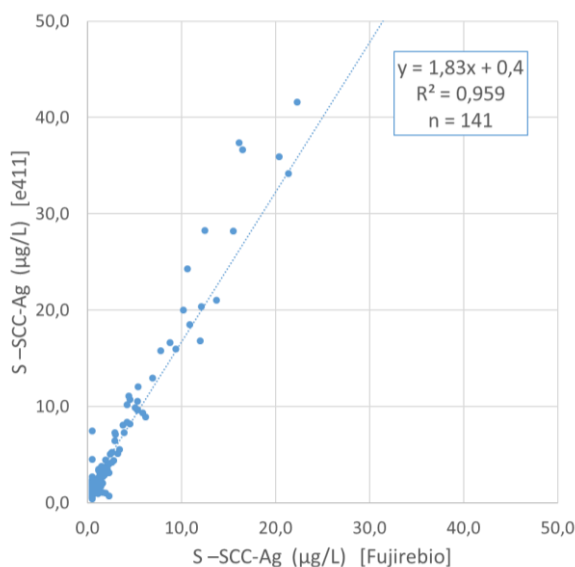
Tutkimus 3639 **S -SCC-Ag** Squamous cell carcinoma-antigeeni, seerumista

Menetelmämuutos

SCC-Ag tutkimuksen määritysmenetelmä ja viiteväli muuttuvat 4.10.2021.

Uuden (Roche e411) ja vanhan (Fujirebio) menetelmän välinen korrelaatio on hyvä, mutta tulostaso nousee keskimäärin 70-80% (kuva). Tasolla alle 5 µg/l on voimakkaampaa hajontaa aiempaan menetelmään nähden.

Yksittäisillä potilailla muutos voi olla myös erisuuruinen tai -suuntainen kuin keskimääräinen, joten tarvittaessa tulee käyttää toistomittauksia seurantapotilaiden uuden tulostason määrittämiseksi.



Uusi viiteväli Alle 3.0 µg/l (vanha viiteväli alle 2.5 µg/l)

Tekoiheys 1.11.21 alkaen Kerran viikossa (aiemmin 1-2 kertaa kuukaudessa)

Rinnakkainmääritys ja lausunto

SCC-Ag määritetään 1 kk siirtymäkauden ajan rinnakkain uudella ja vanhalla menetelmällä veloitusetta. Vertailutulos vastataan S -SCC-Ag tuloksen yhteyteen lausuntona: ”Uusi menetelmä, tulos vanhalla menetelmällä X µg/l”

Tämän jälkeen tuloksiin liitetään 11 kk ajan lausunto: ”Uusi menetelmä, tulostasomuutos keskimäärin +70-80%”

Allekirjoitukset

Mikko Anttonen	Henrik Alfthan	Lotta Joutsu-Korhonen
Erikoislääkäri	Kemisti	Ylilääkäri
HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB
Erikoiskemia	Erikoiskemia	Kliininen kemia
puh. 050 464 4654	puh. 050 427 1457	puh. 050 427 2402