

## Tutkimus 4720 P -TfR siirtyy tehtäväksi HUSLAB-talon Automaatiolaboratorioon ja samalla viitealarajat poistuvat 30.6.2016 alkaen

**Tutkimus** 4720 P -TfR P -Transferriniireseptori

**Asia** HUSLAB siirtää 4720 P -TfR-tutkimuksen tehtäväksi HUSLAB-taloon **30.6.2016**. Määritys siirretään uudelle laiteryhmälle, minkä seurauksena menetelmän kyky erottaa pieniä pitoisuuksia heikkenee aikaisempaan verrattuna. Uusi alin vastattava pitoisuus on 2.0 mg/l. Tämän vuoksi viitealarajat poistuvat, vaikka raudepuuteanemiaan käytettävät viiteylärajat pysyvät ennallaan. Määritysmenetelmän mittausepävarmuus päätösräjällä 5 mg/l on noin +/- 30% (2s, 95% luottamusväli).

### Viitearvot 30.6.2016 alkaen:

Lapset 6 kk – 4 v	alle 7.3 mg/l
Lapset 5 – 10 v	alle 6.7 mg/l
Lapset 11 – 16 v	alle 6 mg/l
Miehet yli 16 v	alle 5 mg/l
Naiset yli 16 v	alle 4.4 mg/l

**Tiedustelut** Ks. alla

<b>Allekirjoitukset</b>	Mia Sneck kemisti HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1548	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1252	Maria Raitakari ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995
-------------------------	--	---	---