

29.7.2020

## Vapaan tyroksiinin (P -T4-V) uudet viitevälit otetaan käyttöön

Tämä tiedote koskee NordLab Oulun asiakkaita.

### 4832 P -T4-V, plasmasta

**Muutos tulee voimaan** 11.08.2020

**Muutoksen kuvaus** NordLab Oulussa otetaan käyttöön uudet viitevälit plasman vapaalle tyroksiinille. Mittausmenetelmät eivät vaihdu.

Ikäryhmä	Vanha viiteväli (pmol/l)	Uusi viiteväli (pmol/l)
Lapset 6 kk - 15 v	7.5 - 21,0	
Lapset 0- 1 kk		16 - 50
Lapset 1 - 12 kk		14 - 22
Lapset 1 - 19 v		13 - 21
Aikuiset > 19 v	10,2 - 21,0	11,5 - 22,7

**Lisätietoja** Uudet lasten viitevälit perustuvat Caliper-projektin tuloksiin ja aikuisten viitevälit analyysimenetelmän valmistajan aineistoon.

**Tiedusteluihin vastaavat** Professori Olli Vuolteenaho, [olli.vuolteenaho@nordlab.fi](mailto:olli.vuolteenaho@nordlab.fi) ja kemisti Tarja Puolakanaho, [tarja.puolakanaho@nordlab.fi](mailto:tarja.puolakanaho@nordlab.fi)

Jari kauranen, NordLabin vs. johtava lääkäri

**Jakelu** Nordlabin asiakkaat