

## Seerumin kupari (S -Cu) -tutkimuksen viitearvot muuttuvat 22.11.2024 alkaen

**Tutkimus** 2170 S -Cu S -Kupari

**Asia** Seerumin kupari (S -Cu) -tutkimuksen viitearvot päivitetään vastaamaan alihankintalaboratorion käyttämiä viitearvoja 22.11.2024 alkaen (ks. taulukko).

Alihankintalaboratorio ja tutkimusmenetelmä eivät muutu.

### Taulukko: Muutokset S -Cu -tutkimuksen viitearvoissa.

|   | Uudet viitearvot   | Vanhat viitearvot  |
|---|--------------------|--|
| <b>Naiset:</b>                            |                    |  |
| <b>≥ 20 v ilman hormonikorvaushoitoa</b>  | 10,7 – 26,6 µmol/l | 12,6 – 24,4 µmol/l   |
| <b>≥ 20 v hormonikorvaushoidon aikana</b> | 15,7 – 31,5 µmol/l |  |
| <b>Miehet:</b>                            |                    |  |
| <b>≥ 20 v</b>                             | 11,0 – 22,0 µmol/l | 11,0 – 24,0 µmol/l   |
| <b>Lapset/nuoret:</b>                     |                    |  |
| <b>0 – 3 kk</b>                           | 1,4 – 7,2 µmol/l   | Viitearvot ovat olleet koottuna tutkimusohjekirjan Tulkinta-kenttään |
| <b>4 – 6 kk</b>                           | 3,9 – 17,3 µmol/l  |  |
| <b>7 – 11 kk</b>                          | 7,9 – 20,5 µmol/l  |  |
| <b>1 – 5 v</b>                            | 12,6 – 23,6 µmol/l |  |
| <b>6 – 9 v</b>                            | 13,2 – 21,4 µmol/l |  |
| <b>10 – 14 v</b>                          | 12,6 – 19,0 µmol/l |  |
| <b>15 – 19 v</b>                          | 10,1 – 18,4 µmol/l |  |

### Tiedustelut ja lisätiedot

Vita Laboratoriot Oy, asiakasneuvonta terveydenhuollon ammattihenkilöille, puh. 09 22 88 00, asiakasneuvonta@vita.fi.

### Allekirjoitukset

|   |   |   |
|---|---|---|
| Tuomas Mäntylä<br>Osastonlääkäri<br>HUS Diagnostiikkakeskus<br>Kliininen kemia<br>puh. 044 269 1560 | Sanna Mikkola<br>Erikoistuva kemisti<br>HUS Diagnostiikkakeskus<br>Kliininen kemia<br>puh. 040 351 6170 | Lotta Joutsu-Korhonen<br>Vastuualuejohtaja, ylilääkäri<br>HUS Diagnostiikkakeskus<br>Kliininen kemia<br>puh. 050 427 2402 |
|---|---|---|