

## Pohjanmaa: Muutoksia kemian tutkimuksissa 29.3.2023 alkaen

Tutkimusvalikoimaa ja viitevälejä yhdenmukaistetaan 29.3.2023 siirryttäessä yhteiseen välitietojärjestelmään.

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| <b>1029 U -Alb</b>    | <b>Albumiini, virtsa</b>   |   |
| Viiteväli             | alle 25 mg/l   |   |
| <b>3134 dU-Alb</b>    | <b>Albumiini, vuorokausivirtsa</b>   |   |
| Viiteväli             | alle 30 mg   |   |
| <b>4511 U -AlbKre</b> | <b>Albumiinin ja kreatiniinin suhde</b>  |   |
| Viiteväli             | ≥ 17 v: alle 3 mg/mmol   |   |
| <b>4593 P -Bil-Kj</b> | <b>Bilirubiinikonjugaatit</b>  |   |
| Viiteväli             | alle 30 pv<br>1 - 11 kk<br>≥ 1 v   | ≤ 10 µmol/l<br>≤ 4 µmol/l<br>≤ 5 µmol/l   |
| <b>2011 dU-Ca</b>     | <b>Kalsium, vuorokausivirtsa</b>   |   |
| Viiteväli             | 0 - 2 v<br>3 - 16 v<br>≥ 17 v  | 0.5 - 2.0 mmol<br>1.3 - 4.0 mmol<br>1.3 - 6.5 mmol  |
| Tulkinta              | Riski munuaiskivien muodostumiselle lisääntyy, kun vuorokausieritys on naisilla yli 5 mmol ja miehillä yli 6.3 mmol. |   |
| <b>9612 U -CaKre</b>  | <b>Kalsiumin ja kreatiniinin suhde, virtsa (uusi tutkimus)</b>   |   |
| Viiteväli             | alle 1 v<br>1 v<br>2 v<br>3 - 4 v<br>5 - 6 v<br>7 - 17 v<br>≥ 18 v   | ≤ 2.2 mmol/mmol<br>≤ 1.5 mmol/mmol<br>≤ 1.4 mmol/mmol<br>≤ 1.1 mmol/mmol<br>≤ 0.8 mmol/mmol<br>≤ 0.7 mmol/mmol<br>≤ 0.6 mmol/mmol |
| <b>2027 S -Karba</b>  | <b>Karbamatsepiini</b>   |   |
| Viiteväli             | terapeuttinen alue 17 - 50 µmol/l  |   |
| <b>4600 P -Krea</b>   | <b>Kreatiniini</b>   |   |
| Viiteväli             | 0 - 14 vrk<br>15 vrk - 1 v<br>2 - 4 v<br>5 - 11 v<br>12 - 14 v<br>tytöt/naiset, ≥ 15 v<br>pojat/miehet, ≥ 15 v       | 35 - 86 µmol/l<br>15 - 38 µmol/l<br>24 - 43 µmol/l<br>33 - 59 µmol/l<br>45 - 77 µmol/l<br>50 - 90 µmol/l<br>60 - 100 µmol/l       |

|                        |   |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| <b>2146 Pt-Krea-CI</b> | <b>Kreatiniinin poistuma</b>  |                 |
|                        | Vähäisen tarpeen vuoksi lopetettava tutkimus, jonka korvaajina ovat 4600 P -Krea ja 1887 S -KysC. |                 |
| <b>2451 S -Paras</b>   | <b>Parasetamoli</b>   |                 |
| Viiteväli              | Myrkytystutkimus, tavanomainen hoitoalue on 65 - 165 µmol/l.                                      |                 |
| <b>2519 U -Prot</b>    | <b>Proteiini, virtsa</b>  |                 |
| Viiteväli              | alle 0.10 g/l   |                 |
| <b>4831 P -TSH</b>     | <b>Tyreotropiini</b>  |                 |
| Viiteväli              | 0 - 6 pv  | 0.7 - 20.0 mU/l |
|                        | 7 pv - 3 kk   | 0.7 - 12.7 mU/l |
|                        | 4 - 12 kk   | 0.7 - 8.9 mU/l  |
|                        | 1 - 6 v   | 0.7 - 5.9 mU/l  |
|                        | 7 - 11 v  | 0.6 - 4.7 mU/l  |
|                        | 12 - 19 v   | 0.5 - 4.2 mU/l  |
|                        | 20 - 59 v   | 0.5 - 4.0 mU/l  |
|                        | 60 - 69 v   | 0.5 - 4.3 mU/l  |
|                        | 70 - 79 v   | 0.5 - 5.9 mU/l  |
|                        | ≥ 80 v  | 0.5 - 7.5 mU/l  |

## Lisätiedot

Kilpirauhastutkimusten esivalmisteluohjeistusta tarkennetaan samalla niin, että vain ohjesivulle P -T4-V jää maininta "Jos käytössä on tyrokseenilääkitys, kyseisen päivän annos otetaan vasta näytteenoton jälkeen. Karbimatsolin ja propyyliotiourasiilin voi ottaa normaalisti ennen näytteenottoa."

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta [fimlab.fi/ohjekirja](http://fimlab.fi/ohjekirja).

## Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 041 7314 786

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja