

## Keski-Suomi: Muutoksia kemian tutkimuksissa 15.11. ja 29.11.2022 alkaen

Tutkimusrekisteritietoja harmonisoidaan ja ikäluokittaisia viitevälejä päivitetään 15.11.2022 alkaen vastaamaan uudempiä julkaisuja.

Li-IgG-Ind ja Pt-Kt/V vaihtuvat 29.11.2022 alkaen pyyntöpakettina tilattaviksi.

<b>3166 S -DHEAS Dehydroepiandrosteroni, sulfaatti</b>		
Viiteväli	<p><i>tytöt/naiset:</i>            1 vko - 30 vrk            1 - 12 kk            1 - 5 v            6 - 10 v            11 - 14 v            15 - 19 v            20 - 24 v            25 - 34 v            35 - 44 v            45 - 54 v            ≥ 55 v</p> <p><i>pojat/miehet:</i>            1 vko - 30 vrk            1 - 12 kk            1 - 5 v            6 - 10 v            11 - 14 v            15 - 19 v            20 - 24 v            25 - 34 v            35 - 44 v            45 - 54 v            ≥ 55 v</p>	<p>0.9 - 11.7 µmol/l (ei muutu)            alle 4.4 µmol/l            alle 1.4 µmol/l            alle 6.0 µmol/l            0.9 - 7.6 µmol/l (ei muutu)            1.8 - 10.0 µmol/l (ei muutu)            4.0 - 11.0 µmol/l (ei muutu)            2.7 - 9.2 µmol/l (ei muutu)            1.7 - 9.2 µmol/l (ei muutu)            1.0 - 7.0 µmol/l (ei muutu)            0.3 - 6.7 µmol/l (ei muutu)</p> <p>0.9 - 11.7 µmol/l (ei muutu)            alle 2.6 µmol/l            alle 2.3 µmol/l            alle 6.0 µmol/l            0.7 - 6.7 µmol/l (ei muutu)            1.9 - 13.4 µmol/l (ei muutu)            5.7 - 13.4 µmol/l (ei muutu)            4.3 - 12.2 µmol/l (ei muutu)            2.4 - 11.6 µmol/l (ei muutu)            1.2 - 9.0 µmol/l (ei muutu)            0.4 - 8.0 µmol/l (ei muutu)</p>
	Äidin hormoneilla on vahva vaikutus DHEAS-tasoon vastasyntyneillä, joilla pitoisuudet vaihtelevat laajasti. Menetelmävalmistajan mukaan alle 7 vrk ikäisillä tavataan normaaliarvoja 16.5 µmol/l asti.	
<b>9612 U -CaKre</b>	<b>Kalsiumin ja kreatiniinin suhde, virtsa (aiemmin 9632 U -CaKre)</b>	
Osatutkimukset	2016 U -Ca (myös yksittäin tilattavissa) ja 2145 U -Krea	

<b>4517 P -CK Kreatiinikinaasi</b>		
Viiteväli	<i>tytöt/naiset:</i> alle 3 kk 3 kk - 2 v 3 - 10 v 11 - 14 v 15 - 17 v ≥ 18 v  <i>pojat/miehet:</i> alle 3 kk 3 kk - 2 v 3 - 10 v 11 - 14 v 15 - 17 v 18 - 49 v ≥ 50 v	alle 470 U/l alle 270 U/l alle 230 U/l 45 - 250 U/l 45 - 450 U/l 35 - 210 U/l (ei muutu)  alle 470 U/l alle 270 U/l alle 300 U/l 50 - 400 U/l 60 - 910 U/l 50 - 400 U/l (ei muutu) 40 - 280 U/l (ei muutu)
<b>2376 dU-Na</b>	<b>Natrium, vuorokausivirtsaa</b>	
Viiteväli	0 - 16 v ≥ 17 v	30 - 180 mmol 130 - 240 mmol
<b>2516 S -Prot</b>	<b>Proteiini, seerumi</b>	
Viiteväli	alle 15 vrk 15 vrk - 12 kk 1 - 5 v yli 5 v lapset ja aikuiset	51 - 80 g/l 43 - 69 g/l 59 - 73 g/l 62 - 78 g/l (ei muutu aikuisilla)

## Huomioitavaa

Li-IgG-Ind ja Pt-Kt/V tilataan 29.11.2022 alkaen Weblab Clinicalin tutkimusvalintalomakkeelta pyyntöpakettina.

## Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

## Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Auni Collings, erikoisalojohtaja