

## Pohjanmaa: Muutoksia kemian tutkimuksissa 15.11.2022 alkaen

Tutkimusrekisteritietoja harmonisoidaan ja ikäluokittaisia viitevälejä päivitetään vastaamaan uudempia julkaisuja.

<b>3166 S -DHEAS</b>	<b>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>4825 P -Digoks</b>	<b>Digoksiini</b>	
Viiteväli	0.6 - 1.1 nmol/l	
	Terapeuttinen alue päivitetään kansainvälisten suositusten mukaisesti matalammalle tasolle toksisten haittavaikutusten välttämiseksi.	

<b>4517 P -CK</b>	<b>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>2141 dU-Krea</b>	<b>Kreatiniini, vuorokausivirtsa</b>	
Viiteväli	naiset miehet	6 - 13 mmol 9 - 19 mmol
<b>2376 dU-Na</b>	<b>Natrium, vuorokausivirtsa</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)

## Lisätiedot

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

## Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 041 7314 786

Auni Collings, erikoisalajohtaja