

Arvoisa asiakas,

### Viitearvomuutos

#### Hydroksiprogesteroni (17-) S-17HPROG KL1644

Muutos koskee Helsingin keskuslaboratorioon lähetettäviä näytteitä.

Päivitämme hydroksiprogesteronin (17-) viitearvot vastaamaan alihankintalaboratoriomme ilmoittamia viitearvoja.

Viitearvomuutos astuu voimaan 12.07.2023

#### Viitearvot

Ikä	nmol/l
Naiset	
< 1 vuosi	0,2 – 4,0
1 - <7 vuotta	0,2 – 1,7
7 - <13 vuotta	0,2 – 2,6
>= 13 vuotta	
premenstruaalinen	0,2 – 2,7
folikulaarinen	0,5 – 3,0
luteaalinen	0,3 - 8,8
postmenopausaalinen	< 1,6
Raskaana olevat	
1. raskauskolmannes	33,3 – 133,3
2. raskauskolmannes	75,8 – 251,5
3. raskauskolmannes	178,8 – 648,4
Miehet	
<1 vuosi	0,2 – 6,7
1 - <7 vuotta	0,2 – 1,7
7 - <13 vuotta	0,2 – 2,5
13 - <16 vuotta	0,2 – 3,6
>=16 vuotta	0,2 – 5,8

**Asiakastiedote****39/2023****13.6.2023**

Sivu 2(2)

**Kirjallisuusviitteet:**

Kulle, et al. 2013 Implementation of a Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry Assay for Eight Adrenal C-21 Steroids and Pediatric Reference Data. *Horm Res Paediatrics* 2013;79:22–31 DOI: 10.1159/000346406.

Fanelli, et al. 2011 Serum steroid profiling by isotopic dilution-liquid chromatography–mass spectrometry: Comparison with current immunoassays and reference intervals in healthy adults. *Steroids* 76 (2011) 244 – 253.

Fanelli, et al. 2013 Androgen Profiling by Liquid Chromatography–Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/ MS) in Healthy Normal-Weight Ovulatory and Anovulatory Late Adolescent and Young Women. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, Volume 98, Issue 7, 1 July 2013, Pages 3058–3067.

**Tiedustelut**

Ammattilaisneuvonta

p. 020 734 1550

ammattilaisneuvonta@synlab.fi