

Arvoisa asiakas,

Viitearvomuuotos

Androstendioni

S -ADIONI KL 1085

Alihankintalaboratoriomme on päivittänyt viitearvot uusien kirjallisuusviitteiden mukaan. Alle puolivuotiaiden lasten viitearvot perustuvat julkaisuun Rauh et al. (2006), muut viitearvot perustuvat julkaisuun Kushnir et al. (2010). Tutkimuksen muut tiedot säilyvät ennallaan.

Uudet viitearvot:

ikä	naiset (nmol/l)
alle 6 kk	alle 4.71
6 kk - 1 v	alle 0.52
2 - 3 v	alle 0.56
4 - 5 v	0.07 - 0.73
6 - 7 v	0.07 - 0.98
8 - 9 v	0.14 - 1.47
10 - 11 v	0.31 - 4.29
12 - 13 v	0.84 - 6.04
14 - 15 v	1.36 - 6.98
16 - 17 v	1.22 - 7.40
≥ 18 v	premenopausi 0.91 - 7.47 postmenopausi 0.45 - 2.86

ikä	miehet (nmol/l)
alle 6 kk	0.27 – 5.27
6 kk - 1 v	0.09 - 0.52
2 - 3 v	alle 0.38
4 - 5 v	0.08 - 0.59
6 - 7 v	0.03 - 1.01
8 - 9 v	0.10 - 1.05
10 - 11 v	0.24 - 1.36
12 - 13 v	0.35 - 2.23
14 - 15 v	0.63 - 3.28
16 - 17 v	1.05 - 3.94
18 - 40 v	1.15 - 4.68
≥ 41 v	0.80 - 3.11

Viite Kushnir Mark M et al. (2010) Liquid Chromatography–Tandem Mass Spectrometry Assay for Androstenedione, Dehydroepiandrosterone, and Testosterone with Pediatric and Adult Reference Intervals. *Clinical Chemistry* 56:7: 1138-1147.

Rauh Manfred et al. (2006) Automated, fast and sensitive quantification of 17 α -hydroxy-progesterone, androstenedione and testosterone by tandem mass spectrometry with on-line extraction. *Steroids* 71: 450-458.

Muutokset koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on 10.5.2018 ja siitä eteenpäin.

Tiedustelut:

alihankintakoordinaattori Heidi Konttinen
puh. 050 431 4532
heidi.konttinen@medix.fi