

Androstendioni (S -Adioni, KL 1085)- tutkimuksen menetelmä- ja viitearvomuuutos 4.5.2021

Arvoisa asiakas,

Tutkimuksen seerumin androstendioni (S-Adioni (1085) menetelmä on vaihtunut. Uuden elektrokemiluminometrisen (ECLIA) menetelmän tulostaso sekä viiteväli poikkeavat merkittävästi aikaisemmasta. Tulostaso aikaisempaan verrattuna on keskimäärin 32 % alhaisempi. Alla uudet tarkistettut viitearvot aikuisten ja lasten osalta.

Uudet viitearvot:

| | | | |
|---------------|---|-----------|--------|
| Lapset | 1 kk – 1 v | alle 2.4 | nmol/l |
| | 1 v – 10 v | alle 1.8 | nmol/l |
| | Puberteetti (ks. laboratorioskäsi- ja kirjasto) | | |
| Miehet | yli 18 v | 1.0 – 5.3 | nmol/l |
| Naiset | yli 18 v | 1.7 – 4.6 | nmol/l |
| | Postmenopausi | 0.7 – 3.7 | nmol/l |

Tutkimuksen tekopaikka: Labor Dr. Kramer & Kollegen (LADR)

Muutokset astuvat voimaan **4.5.2021** alkaen.

Lisätietoja

Sanna Taskinen
Tuotannosta vastaava sairaalakemisti, FL
045 7881 4662
sanna.taskinen@vita.fi

Mikko Helenius
Sairaalakemisti, FT
040 922 5301
mikko.helenius@vita.fi