

Asiakastiedote 24/2017

7.8.2017
Sivu 1/2

Arvoisa asiakas,

Uudet viitearvot tutkimuksessa S-Hydroksiprogesteroni (17-) sekä tutkimuksessa S - Hydroksitryptamiini (5-).

Uudet viitearvot tutkimuksessa S-Hydroksiprogesteroni (17-)

Päivitämme 14.8.2017 alkaen tutkimuksen S -17HPROG viitearvoja. Muutos vaikuttaa ≥ 9 vuotiaiden naisten viitearvoihin. Lasten (<9 vuotiaiden) ja miesten viitearvoissa ei tapahdu muutoksia.

Uudet viitearvot ovat:

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| Kaikki | < 3 vrk | <2,3 nmol/l |
| Miehet | 3 vrk-<2 kk | <6,1 nmol/l |
| | 2-<5 kk | <2,7 nmol/l |
| | 5 kk -<1 vuotiaat | <4,5 nmol/l |
| | 1-<6 vuotiaat | <6,3 nmol/l |
| | 6-<9 vuotiaat | <1,9 nmol/l |
| | 9-<12 vuotiaat | <2,4 nmol/l |
| | 12-<15 vuotiaat | 0,3-4,2 nmol/l |
| | 15-<17 vuotiaat | 0,7-5,8 nmol/l |
| | ≥ 17 vuotiaat | <4,2 nmol/l |
| Naiset | 3 vrk-<30 vrk | <3,2 nmol/l |
| | 1-<5 kk | 0,4-3,2 nmol/l |
| | 5 kk -<1 vuotiaat | <4,5 nmol/l |
| | 1-<6 vuotiaat | <9,1 nmol/l |
| | 6-<9 vuotiaat | <2,2 nmol/l |
| | 9-<12 vuotiaat (ennen kuukautisten alkamisikää) | 0,3 -6,4 nmol/l |
| | 12-<15 vuotiaat | |
| | Ennen kuukautisten alkamisikää tai kuukautisten alkuvaiheessa | 0,3-6,4 nmol/l |
| | Follikulaarinen vaihe | 0,5-5,0 nmol/l |
| | Luteaalivaihe | 0,4-8,8 nmol/l |
| | Raskauden ehkäisy | <2 nmol/l |

| | | |
|---------------|---------------------------|----------------|
| Naiset | 15-<45 vuotiaat | |
| | Folikulaarinen vaihe | 0,5-5 nmol/l |
| | Luteaalivaihe | 0,4-8,8 nmol/l |
| | Raskauden ehkäisy | <2 nmol/l |
| | ≥45 vuotiaat | |
| | Folikulaarinen vaihe: | 0,5-5 nmol/l |
| | Luteaalivaihe | 0,4-8,8 nmol/l |
| | Raskauden ehkäisy | <2 nmol/l |
| | Postmenopausi | <3,1 nmol/l |

Muutos astuu voimaan maanantaina **14.8.2017** alkaen.

Tutkimusmenetelmä ja tekotiheys pysyvät muuttumattomana.

Muutos viitearvoissa tutkimuksessa S -Hydroksitryptamiini (5-)

S -Hydroksitryptamiini (5-) (KL 3959) tutkimuksen viitearvojen alarajaa muuttuu maanantaina **21.8.2017** alkaen.

Vanhat viitearvot:
284-1135 nmol/l

Uudet viitearvot:
227-1135 nmol/l

Tutkimusmenetelmä ja tekotiheys pysyvät muuttumattomana.

Tiedustelut:

Asiakaspalvelu: 020 734 1550
Email: asiakaspalvelu@synlab.fi