

**Asiakastiedote****93/2022****16.9.2022**

Sivu 1(2)

Arvoisa asiakas,

**Tekopaikkamuutos****Dehydroepiandrosteroni****S -DHEA        KL 1222**

Muutokset koskevat Helsingin keskuslaboratorioon lähetettäviä näytteitä.

Siirrämme tutkimuksen tehtäväksi toiseen alihankintalaboratorioon. Tekopaikkamuutoksen seurauksena näytteen säilytys ja lähetys, viitearvot ja tekotiheys muuttuvat. Tutkimuksen menetelmä ja vastausaika pysyvät ennallaan.

**Näyte**                                  1 ml seerumia. Ei geeliputkeen. Näyte otetaan klo 9–12 välillä.**Säilytys ja lähetys**             Näyte säilyy 7 vrk jääkaapissa (+2-+8°C), pidempiaikainen säilytys pakastettuna (-20°C). Lähetys huoneenlämmössä, mikäli näyte on perillä 24h kuluessa näytteenotosta. Pakastettu näyte lähetetään pakastettuna.**Uudet viitearvot**

Miehet		Naiset	
Ikä	Viitearvot	Ikä	Viitearvot
1-7 vrk	2,3-43,3 nmol/l Ennenaikaisesti syntyneet: gestaatioikä 31-35: <109,2 nmol/l gestaatioikä <31: <126,2 nmol/l	1-7 vrk	2,3-43,3 nmol/l Ennenaikaisesti syntyneet: gestaatioikä 31-35: <109,2 nmol/l gestaatioikä <31: <126,2 nmol/l
8 vrk - <1 kk	1,7-26,4 nmol/l	8 vrk - <1 kk	1,7-26,4 nmol/l
1-6 kk	0,9-13,4 nmol/l	1-6 kk	0,9-13,4 nmol/l
7-11 kk	0,7 -3,5 nmol/l	7-11 kk	0,7 -3,5 nmol/l
1-2 v	<2,2 nmol/l	1-2 v	<2,9 nmol/l
3-4 v	<3,3 nmol/l	3-4 v	<3,6 nmol/l
5-6 v	<6,7 nmol/l	5-6 v	<6,2 nmol/l
7-8 v	<7,2 nmol/l	7-8 v	<8,1 nmol/l
9-10 v	1,1-10,7 nmol/l	9-10 v	1,5-13,1 nmol/l
11-12 v	2,0-14,2 nmol/l	11-12 v	3,1-21,5 nmol/l
13-14 v	3,2-20,9 nmol/l	13-14 v	4,2-24,3 nmol/l
15-16 v	4,1-22,6 nmol/l	15-16 v	4,9-31,2 nmol/l
17-39 v	4,6-27,0 nmol/l	17-39 v	4,6-27,0 nmol/l
≥ 40 v	2,2-16,3 nmol/l	≥ 40 v	2,2-16,3 nmol/l

**Asiakastiedote**  
**93/2022**  
**16.9.2022**  
Sivu 2(2)

### Poistuvat viitearvot

Miehet		Naiset	
Ikä	Viitearvot	Ikä	Viitearvot
alle 10 v	1,0-12,2 nmol/l	alle 10 v	1,0-12,2 nmol/l
10-18 v	1,0-24,3 nmol/l	10-18 v	1,0-24,3 nmol/l
yli 19 v	1,8-18,0 nmol/l	yli 19 v	1,3-27,1 nmol/l

**Tekotiheys**                      5 x vko

Muutokset koskevat niitä näytteitä, jotka saapuvat laboratorioomme 4.10.2022 alkaen.

### Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta  
p. 020 734 1550  
ammattilaisneuvonta@synlab.fi