

Asiakastiedote 8/2017

23.2.2017

Tarkennettu 1.3.2017

Arvoisa asiakas,

SHBG-reagenssipäivityksen myötä otamme käyttöön ikäkohtaiset viitearvot

Muutos koskee tutkimusta S -Sukupuolihormoneja sitova globuliini, S –SHBG (KL 2737). Reagenssivalmistaja on optimoinut SHBG-mittausmenetelmää paremmin vastamaan uutta kansainvälistä standardia NIBSC 08/266 (WHO 2nd International Standard). Muutoksen yhteydessä laajennamme viitearvoja sisältämään ikäkohtaisia viitearvoja lapsille, naisille ja miehille. Tutkimusmenetelmän muutoksesta johtuen tulostaso laskee noin 25-30%, mikä tulee ottaa huomioon seurannassa olevilla potilailla. Tutkimuksen muut tiedot pysyvät ennallaan.

Uudet viitearvot ovat:

Naiset:

Ikä	2-10 vuotiaat:	38-180 nmol/l
	11-15 vuotiaat:	20-121 nmol/l
	16-21 vuotiaat:	20-141 nmol/l
	22 vuotiaat-menopausi:	11-180 nmol/l
	postmenopausi:	23-159 nmol/l

Miehet:

Ikä	2-10 vuotiaat:	53-164 nmol/l
	11 vuotiaat:	36-151 nmol/l
	12 vuotiaat:	32-139 nmol/l
	13 vuotiaat:	21-128 nmol/l
	14 vuotiaat:	21-102 nmol/l
	15 vuotiaat:	14-88 nmol/l
	16-21 vuotiaat:	14-69 nmol/l
	22-49 vuotiaat:	15-95 nmol/l
	≥50 vuotiaat:	22-113 nmol/l

Muutos astuu voimaan 6.3.2017 alkaen.

Testosteroni-määritys optimoitu paremmin vastaamaan kromatografista menetelmää.

Reagenssivalmistaja on optimoinut tutkimuksen S –Testosteroni, S –Testo (KL 2735) paremmin vastaamaan kromatografista menetelmää. Muutoksen myötä varsinkin matalien pitoisuuksien tarkkuus paranee. Muutoksen yhteydessä päivitämme viitearvoja. Tutkimuksen muut tiedot pysyvät ennallaan.

Naiset

Ikä

2-10 vuotiaat:	<3,8 nmol/l
11-15 vuotiaat:	<1,7 nmol/l
16-21 vuotiaat:	0,6-1,8 nmol/l
premenopausi:	0,4-2,1 nmol/l
postmenopausi:	<1,7 nmol/l

Miehet

Ikä

2-10 vuotiaat:	<0,9 nmol/l
11 vuotiaat:	<12 nmol/l
12 vuotiaat:	<20 nmol/l
13 vuotiaat:	0,3-20 nmol/l
14 vuotiaat:	0,8-26 nmol/l
15-21 vuotiaat:	5-33 nmo/l
≥22 vuotiaat:	8-29 nmol/l

Muutos astuu voimaan 6.3.2017 alkaen.

Pyydämme huomioimaan että muutokset eivät vaikuta tutkimuksen S –TestoVL ATK 27 viitearvoihin.

Tiedustelut:

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