

Seerumin insuliinin kaltaista kasvutekijää sitova proteiini 3 -tutkimuksen (4503 S -IGFBP3) viitearvot ovat muuttuneet 2.1.2023

Tutkimus 4503 S -IGFBP3 S -Insuliinin kaltaista kasvutekijää sitova proteiini 3

Asia Viitearvomuutos

HUS Diagnostiikkakeskuksen alihankintalaboratorio on ottanut käyttöön uudet viitearvot. Entiset viitearvot olivat ikäkohtaiset, uudet viitearvot ovat ikä- ja sukupuoliikohtaiset. Viitearvomutokset koskevat tuloksia, joiden vastaamispäivä on 2.1.2023 tai sen jälkeen. Viitearvot näkyvät vastauksen yhteydessä.

Uudet viitearvot	ikä	naiset (mg/l)	miehet (mg/l)
	alle 1 v	1.1 - 3.3	1.1 - 3.2
	1 v	1.2 - 3.7	1.3 - 3.6
	2 v	1.4 - 4.2	1.5 - 4.1
	3 v	1.6 - 4.6	1.6 - 4.5
	4 v	1.7 - 4.9	1.8 - 4.9
	5 v	1.9 - 5.2	1.9 - 5.2
	6 v	2.0 - 5.4	2.0 - 5.4
	7 v	2.0 - 5.5	2.1 - 5.5
	8 v	2.1 - 5.6	2.2 - 5.6
	9 v	2.2 - 5.8	2.2 - 5.7
	10 v	2.3 - 5.9	2.3 - 5.8
	11 v	2.4 - 6.1	2.4 - 6.0
	12 v	2.4 - 6.2	2.5 - 6.1
	13 v	2.5 - 6.3	2.5 - 6.2
	14 v	2.6 - 6.4	2.6 - 6.3
	15 v	2.6 - 6.4	2.6 - 6.3
	16 v	2.7 - 6.5	2.6 - 6.3

17 v	2.7 - 6.5	2.7 - 6.3
18 v	2.7 - 6.5	2.7 - 6.3
19 v	2.8 - 6.5	2.7 - 6.3
20 v	2.8 - 6.6	2.7 - 6.4
21 - 25 v	2.9 - 6.6	2.8 - 6.4
26 - 30 v	2.8 - 6.2	2.7 - 6.1
31 - 35 v	2.6 - 5.8	2.6 - 6.0
36 - 40 v	2.5 - 5.7	2.6 - 6.0
41 - 45 v	2.4 - 5.6	2.5 - 6.0
46 - 50 v	2.3 - 5.6	2.4 - 5.9
51 - 55 v	2.3 - 5.7	2.3 - 5.8
56 - 60 v	2.2 - 5.7	2.1 - 5.7
61 - 65 v	2.2 - 5.7	2.0 - 5.6
66 - 70 v	2.1 - 5.6	1.9 - 5.5
71 - 75 v	2.0 - 5.5	1.8 - 5.2
76 - 80 v	2.0 - 5.5	1.7 - 5.0
81 - 85 v	1.9 - 5.5	1.6 - 5.0
yli 85 v	2.0 - 5.7	1.7 - 5.2

Tiedustelut Synlab Suomi Oy, Ammattilaisneuvonta, puh. 020 734 1550, ammattilaisneuvonta@synlab.fi

Yhteyshenkilöt lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, 050 427 1612 ja kemisti Outi Itkonen, outi.itkonen@hus.fi, 050 427 9277

Allekirjoitukset	Outi Itkonen Ylikemisti HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 9277	Helene Markkanen Erikoislääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 1612	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402
-------------------------	---	---	---