

fp-CTx -tutkimuksen vastauksen yksikkö muuttuu 9.2.2023

Tutkimus	9662	fp-CTx	Kollagen I:n beta-karboksiterminaalinen telopeptidi (CTx)
Asia	Muutos vastaussyksikössä		
Johdanto	<p>Alihankintalaboratoriomme muuttaa tutkimuksen fp-CTx vastauksen ng/l-yksiköstä µg/l-yksiköksi 9.2.2023 alkaen.</p> <p>Valitettavasti ng/l-yksikkö ehti olla käytössä vain 17.1.2023 – 8.2.2023 välisen ajan, HUSLAB tutkimustiedote 2023:01. Pahoittelemme uudesta yksikkömuutoksesta aiheutuvaa ylimääräistä vaivaa.</p>		

Taulukko 1. Kollagen I:n beta-karboksiterminaalinen telopeptidi (CTx) viitearvot vastauksen yksikön muututtua

Nro	Lyhenne	Vanhat viitearvot			Vanha yksikkö	Uudet viitearvot			Uusi yksikkö
9662	fp-CTx	Naiset	Premenopaussi	alle 573	ng/l	Naiset	Premenopaussi	alle 0.573	µg/l
			Postmenopaussi	alle 1008	ng/l		Postmenopaussi	alle 1.008	µg/l
		Miehet	30-49 v	alle 584	ng/l	Miehet	30-49 v	alle 0.584	µg/l
			50-69 v	alle 704	ng/l		50-69 v	alle 0.704	µg/l
			70 v tai yli	alle 854	ng/l		70 v tai yli	alle 0.854	µg/l

Tiedustelut Vita laboratoriot, Ammattilaisneuvonta, puh. 09 22 88 00, asiakasneuvonta(at)vita.fi

Allekirjoitukset	Christel Pussinen Sairaalakemisti, yksikön vastaava HUS Diagnostiikkakeskus Automaatiolaboratorio puh. 050 427 9789	Tuukka Helin Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Automaatiolaboratorio puh. 050 427 9064	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402
-------------------------	--	--	--