

Alzheimerin taudin selkädinnesteen biomerkkiaineiden viitearvot muuttuvat 1.1.2020

Tutkimukset	4809	Li-FosTau	Li-Fosfo-Tau-proteiini
	4810	Li-Tau	Li-Tau-proteiini
	4811	Li-BAm42	Li-Beeta-amyloidi 42-proteiini

Viitearvomuutos Tutkimusten alihankintalaboratorio vaihtaa tutkimusmenetelmää, ja viitearvot muuttuvat taulukon mukaisesti.

Taulukko. Alzheimerin taudin biomerkkiaineiden uudet viitearvot

	Uudet viitearvot (pg/ml)		
	Normaali	Raja-alue	Patologinen
Li-FosTau	alle 23	23-26	yli 26
Li-Tau	alle 240	240-260	yli 260
Li-BAm42	yli 780	715-780	alle 715
	vanhat viitearvot (pg/ml)		
Li-FosTau	alle 63	63-70	yli 70
Li-Tau	alle 360	360-400	yli 400
Li-BAm42	yli 635	580-635	alle 580

Yhteyshenkilöt lääkäri Mikko Anttonen, mikko.anttonen@hus.fi, 050 464 4654
 kemisti Pasi Nokelainen, pasi.nokelainen@hus.fi, 050 428 7808

Tekopaikka ja tiedustelut Itä-Suomen yliopisto Kuopio, Aivotutkimusyksikkö, Biomarkkerilaboratorio, toimisto
 puh. 0400 648632

Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen	Mikko Anttonen	Lotta Joutsu-Korhonen
	kemisti	erikoislääkäri	ylilääkäri
	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB
	Erikoiskemia	Erikoiskemia	Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut
	puh. 050 428 7808	puh. 050 4644 654	puh. 050 427 2402