

S -Keli-S (13)**Sisältää:**

S -IgA (1666)

S -tTGAbA (1885)

Mikäli S -IgA on alle 0.1 g/l, tehdään myös [S -tTGAbG](#), jonka tulos annetaan lausunnossa.**Indikaatiot** Keliakian diagnostiikka.**Näyte** 1 ml seerumia, lapset vähintään 0.5 ml.**Säilytys ja lähetys** Säilytys 2-3 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.**Menetelmä** Katso osatutkimukset.**Toimitusaika** 1-5 työpäivää.

Viitearvot	S -tTGAbA	normaali	alle 7	U/ml
		lievästi koholla	7-10	U/ml
		koholla	yli 10	U/ml
	S -tTGAbG	normaali	alle 7	U/ml
		lievästi koholla	7-10	U/ml
		koholla	yli 10	U/ml
S -IgA	Naiset		0.52-4.02	g/l
	Miehet		0.88-4.84	g/l
	Lapset, 0.5-1 v		0.1-0.7	g/l
	1-2 v		0.1-1.0	g/l
	2-3 v		0.1-1.3	g/l
	3-4 v		0.2-1.6	g/l
	4-5 v		0.3-1.9	g/l
	5-6 v		0.3-2.1	g/l
	6-7 v		0.4-2.2	g/l
	7-8 v		0.4-2.4	g/l
	8-10 v		0.4-2.5	g/l
	10-11 v		0.3-2.6	g/l
	11-13 v		0.3-2.7	g/l
	13-14 v		0.2-2.8	g/l

Tulkinta Koholla olevat IgA-luokan kudostransglutaminaasivasta-aineet (tTGAbA) viittaavat aktiiviseen keliakiaan. IgA-puutos on keliakiaa sairastavilla huomattavasti normaaliväestöä yleisempi, ja tällöin aktiivisessa keliakiassa voidaan todeta IgG-luokan kudostransglutaminaasivasta-aineita (tTGAbG). Positiiviset tTGAbA-löydökset suositellaan varmistamaan erikseen pyydettävällä endomysiumvasta-ainetutkimuksella (S -EMAbA, 4390). Vastaavasti IgA-puuteisilta positiiviset tTGAbG-löydökset suositellaan varmistamaan tutkimalla IgG-luokan endomysiumvasta-aineet (S -EMAbG, 4391). Normaali biopsialöydös vasta-ainepositiivisilla henkilöillä voi merkitä latenttia keliakiaa, jolloin potilasta kannattaa seurata.

Gluteenittoman ruokavalion seurantaan keliakiaa sairastavilla suositellaan ensisijaisesti tutkimusta S -tTGAbA (IgA-puutteisilla tutkimusta S -tTGAbG).

Konsultointi Mikrobiologi, Taru Meri
Puh. 044 0185731
taru.meri@vita.fi