

## Tyreoglobuliini-tutkimuksen osatutkimukseksi lisätään väliaikaisesti 2829 S -TyglAb 11.10.2023 alkaen

<b>Tutkimus</b>	2828	S -Tygl	S -Tyreoglobuliini
<b>Osatutkimus</b>	20449	S -Tygl-va	S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet, osatutkimus
<b>Lisättävä osatutkimus</b>	2829	S -TyglAb	S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet

**Asia** S -Tygl-tutkimuksen rakenne muuttuu väliaikaisesti, osatutkimukseksi lisätään S -TyglAb. TyglAb-tutkimuksen menetelmä, vastauskäytäntö ja viitearvot poikkeavat Tygl-va-tutkimuksen vastaavista.

**Johdanto** Seerumin tyreoglobuliinitutkimukseen S -Tygl (2828) lisätään väliaikaisesti osatutkimus S -TyglAb (2829), S -Tygl-va (20449) reagenssitoimitusongelmien vuoksi. Tänä aikana S -Tygl-va tutkimukselle vastataan EI TEHDÄ. Uuden S -TyglAb tutkimuksen tulostaso on korkeampi, viitearvot ovat korkeammat. Muutos on väliaikainen ja palaamme entiseen tutkimusrakenteeseen heti, kun reagensseja on taas saatavilla. Pahoittelemme tästä mahdollisesti aiheutuvaa häiriötä.

**Menetelmä** Lisätyn osatutkimuksen menetelmä: Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)

**Tekoiheys** Arkipäivisin (ma-pe)

**Viitearvot**

S -TyglAb			S -Tygl-va		
Normaali	< 40	IU/ml	Kaikki	0 - 40	kU/l
Raja-alue	40-60	IU/ml			
Koholla	> 60	IU/ml			

**Huomautuksia** Tutkimuksessa 2828 S -Tygl ei tapahdu tässä yhteydessä muutoksia.

**Allekirjoitukset**

Christel Pussinen	Kari Pulkki	Lotta Joutsu-Korhonen
Yksikön vastaava	Ylilääkäri	Ylilääkäri, vastuualuejohtaja
HUS Diagnostiikkakeskus	HUS Diagnostiikkakeskus	HUS Diagnostiikkakeskus
Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia
Automaatiolaboratorio		
puh. 050 427 9789	puh. 040 144 8676	puh. 050 427 2402