

**Tyreoglobuliini-tutkimuksessa palataan entiseen tutkimusrakenteeseen  
7.11.2023**

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

**Asia** S -Tygl-tutkimuksen rakenne palautetaan entiselleen. Tiedotteessa 2023:63 tiedotettu väliaikainen rakennemuutos päättyy.

**Johdanto** S -Tygl-va-tutkimuksen reagenssien saatavuusongelma on päättynyt. Seerumin tyreoglobuliini-tutkimukseen S -Tygl (2828) väliaikaisesti lisätty osatutkimus S -TyglAb (2829) poistetaan. Osatutkimuksena vastataan jatkossa vain S -Tygl-va (20449).

**Viitearvot**

<b>S -Tygl-va</b>		
Kaikki	0 - 40	kU/l

**Allekirjoitukset**

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