

## **S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet (S -TyglAb, kl 2829) jatkossa saatavilla ainoastaan osana S -Tygl (kl. 2828) tutkimusta**

Seerumin tyreoglobuliinivasta-aineet (S -TyglAb, kl 2829) poistuu tutkimusvalikoimasta yksittäin tilattavana tutkimuksena 8.4.2024.

Jatkossa tyreoglobuliinivasta-aineet määritetään alihankintalaboratoriossa (HUS Diagnostiikkakeskus) osana S -Tyreoglobuliini (S -Tygl, kl. 2828) tutkimusta. Tutkimus sisältää sekä seerumin tyreoglobuliinipitoisuusmäärityksen (S -Tygl) että tyreoglobuliinivasta-aineiden määrityksen (S -TyglAb). Samassa yhteydessä S -TyglAb-tutkimuksen viitealue muuttuu.

| <b>Jatkossa tilattava tutkimus S -Tygl kl. 2828</b> | <b>Vanha viitealue</b> | <b>Uusi viitealue</b> |
|---|------------------------|-----------------------|
| osatutkimus<br>S -TyglAb kl. 2829                   | <40 IU/ml              | <4,5 kU/l             |

Lisätietoa HUS Diagnostiikkakeskuksen tutkimustiedotteesta 2024:21 [HUS Diagnostiikkakeskuksen tutkimustiedote](#) .

Tyreoglobuliinivasta-aineiden määrittäminen liittyy pääasiassa kilpirauhassyövän seurantaan yhdessä tyreoglobuliinimäärityksen kanssa. Autoimmuunityreoidiittien diagnostiikassa tyreoglobuliinivasta-aineita tarvitaan enintään erityistapauksissa. Tärkein vasta-ainetutkimus autoimmuunityreoidiitissa on tyreoidiaperoksidaasivasta-aineet (S -TPOAb, kl. 4028), jota suosittelemme tyreoidiittidiagnostiikkaan jatkossakin.

Arno Hänninen  
Os.ylilääkäri  
Kliininen mikrobiologia  
Tyks laboratoriot

Kaisu Rantakokko-Jalava  
Ylilääkäri, palvelualuejohtaja  
Kliininen mikrobiologia  
Tyks laboratoriot