

GAD-vasta-ainetutkimuksen menetelmä muuttuu

4400 S-GAD-Ab, S-Glutamaattidekarboksylaasi (GAD) vasta-aineet menetelmä muuttuu 24.5.2023 alkaen.

Aiempiin tuloksiin verrattuna numeeriset autovasta-ainepitoisuudet ovat vertailukelpoisia välillä 1-250 U/ml. Muutoksen myötä GAD-autovasta-aineiden pitoisuus pystytään määrittämään tarkemmin myös näytteistä, joiden GAD-autovasta-ainepitoisuus on korkea, numeerinen tulos raportoidaan pitoisuuteen 2000 U/ml saakka. Vastaamistapa tarkentuu raja-arvoisen tuloksen osalta.

GAD-autovasta-aineiden pitoisuuden tuloksen ilmoittaminen jatkossa:

<5 U/ml = Tutkittavalla ei ole todettavissa GAD65-autovasta-aineita

5-7 U/ml = Tulos on raja-arvo

≥8 U/ml = Tutkittavalla on todettavissa GAD65-autovasta-aineita

Tiedusteluihin vastaavat Johanna Lempainen ja Terhi Laakso, Immunogenetiikan laboratorio, 050 400 9589, johanna.lempainen@varha.fi

Jakelu VSSHP yksiköt

Kaisu Rantakokko-Jalava
Osastonylilääkäri,
vastuualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Johanna Lempainen
Osastonylilääkäri
Immunogenetiikka
Kliininen mikrobiologia
Tyks Laboratorio