

Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka
Immunologian osasto

9.1.2002

MUUTOKSIA IMMUNOLOGISIIN TUTKIMUKSIIN 15.1.2002 ALKAEN

GLOMERULUSTYVIKALVO, VASTA-AINEET, IF (S -GbmIF)

Glomerulustyvikalvovasta-aineiden immunofluoresenssi-tutkimukseen käytettävä menetelmän viitearvo muuttuu. Vastaus annetaan edelleen titterinä.

Uusi viitearvo < 20 titteri

KUDOSTRANSGLUTAMINAASI, IgG VASTA-AINEET (tutkimusnumero 1886)

Uusi S -tTGAbG-määritysmenetelmän (EIA-tekniikka) on otettu käyttöön. Menetelmä soveltuu sekä IgA-puutteisten että normaalien seeruminäytteiden tutkimiseen. S -tTGAbG-tutkimukseen lähetetyistä näytteistä ei tehdä ensin IgA-määritystä, vaan kaikki näytteet tutkitaan suoraan. Tutkimusta suositellaan edelleen lähinnä IgA-puutteisten potilaiden keliakiadiagnostiikkaan.

Uudet viitearvot

Normaali	< 9	U/ml
Raja-arvo	9-12	U/ml
Positiivinen	> 12	U/ml

NEUTROFIILIIEN SYTOPLASMA-ANTIGEENI, VASTA-AINEET

Sytoplasmisten (C -ANC-) ja perinukleaaristen (P -ANC-) vasta-aineiden viitearvot muuttuvat.

Uusi viitearvo < 20 titteri

TUMA, VASTA-AINEET (tutkimusnumero 2819)

S -ANAAb -tutkimuksen sentromeeri- (S -SentAb) ja nukleolus- (S -NuklAb) vasta-aineiden viitearvot muuttuvat.

Uudet viitearvot < 320 titteri (kummankin)

Martti Vaara
vastuualuejohtaja
kliininen mikrobiologia

Aaro Miettinen
osastonylilääkäri
immunologian osasto