

28.5.2026

Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet -tutkimuksen menetelmäversio vaihtuu 24.6.2026**Tutkimus****S -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet****S -TPOAb (4028)****Aihe**

Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet (S -TPOAb) -tutkimuksen menetelmän versio vaihtuu 24.6.2026. Menetelmämuutoksen myötä uusi viitealue on <20 IU/ml (aiempi <34 IU/ml). Uuden menetelmän kvantitatiivinen mittaussalue on 8 - 600 IU/ml (aiempi 5 - 600 IU/ml).

Käyttäen yllä esitettyjä viitealueita, käyttöön otettavan uuden ja poistuva menetelmän kesken kvalitatiiviset tulokset näytteen tulokselle ovat 96% todennäköisyydellä yhtenevät. Menetelmien kvantitatiiviset arvot eivät ole vertailukelpoisia.

Menetelmävaihdoksen myötä näytteen säilyvyysaika pitenee. Seeruminäyte säilyy tutkimuskelpoisena 8 vrk joko huoneenlämmössä (+20...+25°C) tai jääkaappilämpötilassa (+2...+8°C). Näyte voidaan lähettää tutkivaan laboratorioon vallitsevassa lämpötilassa.

Juha Kauppinen
sairaalabiologi
Kliininen mikrobiologia

Outi Perola
vastuualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Savon hyvinvointialueen tartuntatautilääkärit
Työterveyshuolto
Internet, intranet
OA:MIKROB