

Vážené kolegyně a kolegovia,

v rámci skvalitnenia analytickej fázy sme sa rozhodli pre **zmenu metódy stanovenia protilátok IgA proti tkanivovej transglutamináze**.

V súčasnej dobe Anti-TTG IgA stanovujeme metódou ELISA, **od 13.02.2019 bude používaná chemiluminiscenčná imunoanalýza**. Nová metóda vykazuje vyššiu precíznosť stanovenia, ktorá je kľúčová pri monitorovaní pacientov v čase. Z dôvodu zmeny analytickeho systému a princípu merania môže byť číselná hodnota výsledkov rozdielna od predchádzajúcej metódy.

Vzhľadom k vyššie uvedenému dochádza aj k úprave cut off hodnoty na 8,0 a jednotiek pre túto metódu na AU/ml.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, február 2019

Vážené kolegyně a kolegovia,

v rámci skvalitnenia analytickej fázy sme sa rozhodli pre **zmenu metódy stanovenia protilátok IgA proti tkanivovej transglutamináze**.

V súčasnej dobe Anti-TTG IgA stanovujeme metódou ELISA, **od 13.02.2019 bude používaná chemiluminiscenčná imunoanalýza**. Nová metóda vykazuje vyššiu precíznosť stanovenia, ktorá je kľúčová pri monitorovaní pacientov v čase. Z dôvodu zmeny analytickeho systému a princípu merania môže byť číselná hodnota výsledkov rozdielna od predchádzajúcej metódy.

Vzhľadom k vyššie uvedenému dochádza aj k úprave cut off hodnoty na 8,0 a jednotiek pre túto metódu na AU/ml.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, február 2019