



Urbroj: 08-21-16/2

Zagreb, 2021-10-27

HRVATSKO DRUŠTVO ZA MEDICIN- SKU BIOKEMIJU I LABORATORIJ- SKU MEDICINU

Povjerenstvo za znanstveno-stručni razvoj
HDMBLM-a

Radna grupa za laboratorijsku dijagnostiku
autoimunih bolesti

Zagreb, Boškovićeva 18

PREDMET: Određivanje antinuklearnih antitijela (ANA): Nacionalne preporuke Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu

- stručno mišljenje, daje se

Poštovani,

zahvaljujemo na tome što ste Hrvatsku komoru medicinskih biokemičara (dalje u tekstu: Komora) uključili u pregled i mogućnost davanja stručnog mišljenja na Određivanje antinuklearnih antitijela (ANA): Nacionalne preporuke Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (dalje u tekstu: Nacionalne preporuke) u nastavku dajemo traženo mišljenje.

Nakon što je Povjerenstvo za stručna pitanja Komore pregledalo i razmotrilo dostavljene Nacionalne preporuke mišljenje je Komore kako se preporučuje korištenje Nacionalnih preporuka, ali da iste nisu obvezujuće.

Ujedno bismo, glede točke 3. Preporuke za racionalni algoritam („Ukoliko potpuna evaluacija ANA (probir i potvrda specifičnosti) nije uključena u zahtjev, preporuča se provesti potpunu evaluaciju ili bi, kao minimalni zahtjev, u napomeni na nalazu trebalo navesti preporuku za određivanje specifičnih antitijela.“), napomenuli da se otvara pitanje naplate potpune evaluacije ako nije navedena u originalnoj uputnici.

Nadalje, a vezano za rečenicu „Prije odabira metode za određivanje anti-dsDNA treba uzeti u obzir i na kojoj razini zdravstvene zaštite (primarna ili sekundarna/terci-



jarna zdravstvena zaštita) će se analiza provoditi.“, koja se nalazi u dijelu pod podnalslovom „Antitijela na dsDNA“, napomenuli bismo da se ANA probir i potvrda ne izvodi se u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, a ukoliko se misli na razinu zdravstvene zaštite koja potražuje zahtjev za testovima ANA probira i potvrde, rečenicu bi trebalo preoblikovati.

S poštovanjem,

Predsjednica HKMB:
Doc. dr. sc. Ljiljana Mayer,
spec. med. biokemije

