



Ministrstvo za zdravje,
Razširjeni strokovni kolegiji
(za objavo na spletni strani MZ)

Sklepi sprejeti na 33. seji razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo

33. seja Razširjenega strokovnega kolegija za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo (v nadaljevanju RSK) je potekala 8. januarja 2026 ob 10:00 uri v sejni sobi KIKKB na DTS v UKC Ljubljana.

Dnevni red:

1. Pregled zapisnika prejšnje seje s poročilom.
2. Izvedba laboratorijskih preiskav ščitnice (dopis dr. Blaža Krhina).
3. Prošnja za podporo RSK za MAFAOK.
4. Razno na predlog članov RSK in poročila o delu članov RSK:
 - poenotenje orientacijskih referenčnih vrednosti in enot za rezultate vitamina D,
 - ocenjevanje učinkovitosti zdravstvenih delavcev in zdravstvenih sodelavcev.

SODELUJOČI: dr. Darko Černe, dr. Evgenija Homšak, dr. Janja Marc, dr. Pika Meško Brguljan, dr. Helena Podgornik in mag. Nada Snoj

Seja je bila sklepčna.

SKLEP 1-33/2026: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira mnenje RSK za področje nuklearne medicine (z dne 30. 11. 1025), da je za oceno funkcijskega stanja ščitnice, v primeru patološko zvišane ali znižane vrednosti TSH, obvezno določanje vrednost pT3 in pT4, ne glede na to ali je preiskavi pT3/pT4 naročnik naročil ali ne. Sklep 1-33/2026 se posreduje na SZKKLM z namenom obveščanja vseh laboratorijev s področja medicinske biokemije v Sloveniji.

SKLEP 2-33/2026: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira RSK za MAFAOK pri njihovih prizadevanjih. Z zaskrbljenostjo spremljamo dosedanje dogajanje, v katerem so bile kljub jasnim strokovnim argumentom in mednarodno uveljavljenim standardom večkrat prezrte utemeljene zahteve stroke.

SKLEP 3-33/2026: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo podpira uporabo naslednjih orientacijskih referenčnih območij za laboratorijsko preiskavo »S-25(OH) vitamin D«:

S-25(OH) vitamin D (nmol/L)	Raven preskrbljenosti
<30	Hudo pomanjkanje
30 - <50	Pomanjkanje
50 - <75	Zadostna raven
75 - 200	Optimalna raven

RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo priporoča poenoteno uporabo SI enote za rezultate preiskave S-25(OH) vitamin D, in sicer nmol/L.

SKLEP 4-33/2026: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo priporoči SZKKLM, da se pregleda obstoječa priporočila za zaželene vrednosti lipidov.

SKLEP 5-33/2026: RSK za laboratorijsko medicino – medicinsko biokemijo ugotavlja, da v Pravilniku o določitvi enotne metodologije za merjenje dnevnih delovnih obremenitev zdravstvenih delavcev in zdravstvenih sodelavcev, ki je v javni obravnavi, ni navedenih kriterijev, ki bi bili aplikativni za področje laboratorijske medicine.

Seja je bila zaključena ob 12:10 uri.

Doc. dr. Evgenija Homšak, spec. med. biokem., EuSpLM
Predsednica RSK za laboratorijsko medicino –
medicinsko biokemijo