

## SEZNAM PREISKAV, KI JIH OPRAVLJAMO V DIAGNOSTIČNEM LABORATORIJU

Seznam preiskav si lahko pogledate na spodnji povezavi:

[http://www.zd-trbovlje.si/uploads/laboratorij/seznam\\_preiskav.pdf](http://www.zd-trbovlje.si/uploads/laboratorij/seznam_preiskav.pdf)

Za preiskave, ki jih ne izvajamo v okviru Diagnostičnega laboratorija ZD Trbovlje, odvezamemo biološki material in ga posredujemo prejemnim laboratorijem:

- Laboratorij za klinično kemijo Splošne bolnišnice Trbovlje  
[www.sb-trbovlje.si/laboratorij-za-klinicno-kemijo.html](http://www.sb-trbovlje.si/laboratorij-za-klinicno-kemijo.html)
- Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino, Center za transfuzijsko dejavnost Trbovlje  
<http://www.ztm.si/>
- Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo  
[www.imi.si](http://www.imi.si)
- Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo  
[www.kikkb.si](http://www.kikkb.si)
- Laboratorij za imunologijo revmatizma
- Klinika za nuklearno medicino  
[www2.kclj.si/nuklearna](http://www2.kclj.si/nuklearna)
- Pediatrična klinika, Služba za specialno laboratorijsko diagnostiko,  
[https://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti\\_in\\_obiskovalci/klinike\\_in\\_oddelki/pediatricna\\_klinika/sluzba\\_za\\_specialno\\_laboratorijsko\\_diagnostiko](https://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti_in_obiskovalci/klinike_in_oddelki/pediatricna_klinika/sluzba_za_specialno_laboratorijsko_diagnostiko)

Cilj sistema zagotavljanja kakovosti je kakovostno opravljena storitev za uporabnika. Za zagotavljanje kakovosti imamo vpeljan sistem notranje kontrole kakovosti, zunanje ocene kakovosti in medlaboratorijske kontrole. V ta sistem zagotavljanja kakovosti je vključeno načrtovanje in vodenje postopkov v vseh fazah laboratorijskega procesa (predanalitskem, analitskem in poanalitskem), ki zagotavljajo zaupanje v zanesljivost izvidov.

Diagnostični laboratorij ZD Trbovlje sodeluje v zunanjih ocenah kakovosti:

- SNEQAS (slovenska nacionalna shema za zunanjo oceno kakovosti),
- INSTAND (mednarodna shema za zunanjo oceno kakovosti).