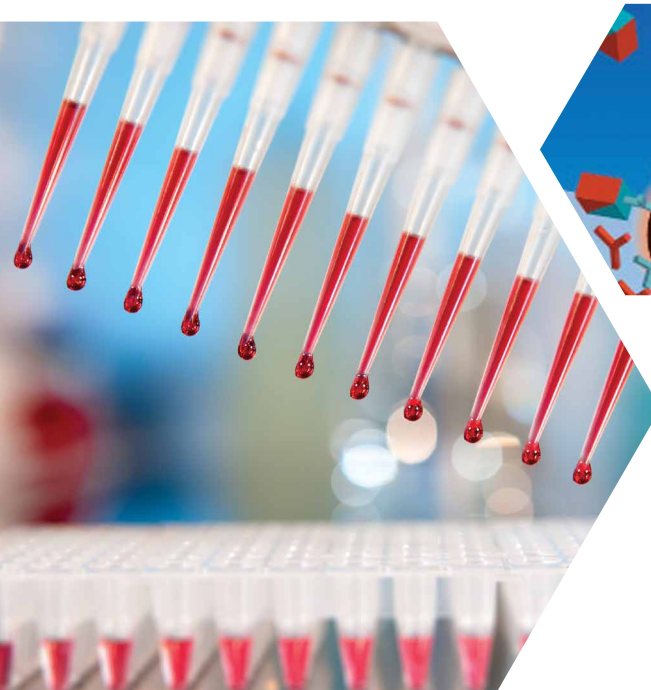


KAKO VEMO, DA SO LABORATORIJSKI REZULTATI ZANESLJIVI?

- Laboratorij mora imeti dovoljenje za delo, ki ga izda Ministrstvo za zdravje*. Številka dovoljenja za delo je navedena na laboratorijskem izvidu.
- Smo dobro strokovno usposobljeni.
- Upoštevamo nacionalne in mednarodne strokovne smernice in priporočila.
- Uporabljamo preverjene, priznane in preizkušene metode.
- Vzpostavljen imamo celovit in sledljiv sistem zagotavljanja kakovosti.

* Ministrstvo za zdravje izda dovoljenje za delo laboratorijem na osnovi "Pravilnika o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za opravljanje preiskav na področju laboratorijske medicine (Uradni list RS, št. 64/2004 in 1/2016)". Seznam laboratorijev z dovoljenjem za delo je na voljo na spletni strani Ministrstva za zdravje (www.mz.gov.si/si/delovna_podrocja_in_prioritete/zdravstveno_varstvo/mreza_na_primarni_sekundarni_in_terciarni_ravni/laboratoriji_za_izvajanje_preiskav_na_podrocju_laboratorijske_medicine).



KAKO SE POVEZUJEMO IN KATERA SO NAŠA PROFESIONALNA ZDRUŽENJA?

- Slovensko združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino (SZKKLM):
 - združuje strokovnjake s področja laboratorijske medicine,
 - z organizacijo izobraževanj ter z mednarodnimi povezovanji skrbi za razvoj klinične kemije in laboratorijske medicine v Sloveniji v skladu z evropskimi in svetovnimi smernicami (več na www.szkk.si);
- Zbornica laboratorijske medicine Slovenije (več na www.zlms.si);
- Razširjeni strokovni kolegiji za laboratorijsko diagnostiko pri Ministrstvu za zdravje;
- Evropsko (EFLM) in svetovno (IFCC) združenje za klinično kemijo in laboratorijsko medicino.

KLINIČNA KEMIJA IN LABORATORIJSKA MEDICINA



SZKKLM

SLOVENSKO ZDRUŽENJE
ZA KLINIČNO KEMIJO IN
LABORATORIJSKO MEDICINO

Dunajska cesta 22
1000 Ljubljana

T: 0599 76089

F: 01 2321331

E: info@szkklm.si.
www.szkklm.si

Laboratorijska medicina je pomemben sestavni del zdravstvenega sistema. Združuje znanja in izvive naravoslovnih znanosti. Naše poslanstvo je odgovornost za zanesljivost laboratorijskih rezultatov ter njihovo tolmačenje. Pri svojem delu si prizadevamo za odličnost.

KDO SMO?

- Nosilec dejavnosti je specialist medicinske biokemije, ki ima opravljen univerzitetni, magistrski ali doktorski študij naravoslovne smeri in dodatno štiriletno specializacijo.
- Ostali profili v medicinskih laboratorijih so diplomanti visokošolskih, univerzitetnih in magistrskih študijev farmacije, medicine, kemije, biologije, laboratorijske biomedicine in biokemije ter laboratorijski, kemijski in farmacevtski tehnički ...



KAJ JE NAŠE DELO?

- Preiskujemo različne biološke vzorce človeškega izvora, kot so kri, urin, blato, punktati telesnih votlin, kostni mozeg, možganska tekočina, plodovnica, semenski izliv ...
- S preiskovanjem bioloških vzorcev pridobimo podatke, ki so v pomoč pri:
 - postavljanju ali potrditvi diagnoze,
 - izbiri in spremljanju zdravljenja,
 - napovedovanju izida bolezni,
 - preprečevanju bolezni.
- Z izobraževanjem in znanstveno raziskovalnim delom prispevamo k razvoju laboratorijske medicine ter kakovostni celostni obravnavi pacienta.
- Pri delu nas zavezujejo visoka etična merila, ki so opredeljena v Kodeksu deontologije v laboratorijski medicini.



KAKO PREISKUJEMO?

Pri svojem delu uporabljamo najsodobnejšo tehnologijo, ki zahteva visoko usposobljenost osebja z veliko znanja in izkušenj.

LABORATORIJSKI IZVID

- Laboratorijski izvid je naš ključni izdelek in je sestavni del medicinske dokumentacije preiskovanca.
- Ob rezultatu preiskave so na izvidu navedene "normalne vrednosti", ali kot jih imenujemo, referenčne vrednosti. Rezultat primerjamo z referenčnimi vrednostmi.

