

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.
- Upošteevamo 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)«. Seznam laboratorijev z dovoljenjem za delo: (http://www.mz.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravstveno_varstvo/koordinacija_sistema_zdravstvenega_varstva/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);
- Evropsko in svetovno 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@szkk.si
www.szkk.si

Izdano 2. oktobra, ob Slovenskem dnevu
klinične kemije in laboratorijske medicine.

Laboratorijska medicina je pomemben sestavni del zdravstvenega sistema. Združuje znanja in izzive 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 doktorski, magistrski ali univerzitetni 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 tehniki ...

KAJ POČNEMO?

- 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 naj sodobnejšo 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 preiskovanja.
- Ob rezultatu preiskave so na izvidu navedene "normalne vrednosti", ali kot jih imenujemo, referenčne vrednosti. Rezultat primerjamo z referenčnimi vrednostmi.

