



**SYNLAB HRVATSKA**  
POLIKLINIKA ZA MEDICINSKO LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU  
Kraljevićeva ulica 24, 10 000 ZAGREB  
Tel: 01/2442-015, 2442-016; Fax: 01/2442-017;  
e-mail: [hr.info@synlab.com](mailto:hr.info@synlab.com) , [hr.petrovaradinska@synlab.com](mailto:hr.petrovaradinska@synlab.com) ,  
[hr.velika-gorica@synlab.com](mailto:hr.velika-gorica@synlab.com) , [hr.mikrobiologija@synlab.com](mailto:hr.mikrobiologija@synlab.com),  
[hr.zapresic@synlab.com](mailto:hr.zapresic@synlab.com)

web stranica: [www.synlab.hr](http://www.synlab.hr)

## **Upute za uzimanje uzorka 24-satne mokraće**

### **(ukupni proteini, kreatinin klirens, kreatinin, urati, kalij, natrij, kloridi, magnezij, kalcij, fosfati)**

- Ujutro nakon ustajanja uobičajeno se pomokriti i mokraću baciti
- Kod svakog sljedećeg mokrenja tijekom dana svu količinu mokraće sakupiti u čistu, nekorištenu posudu (dostupna u ljekarni)
- Narednog dana, ujutro nakon ustajanja, pomokriti se i tu zadnju mokraću dodati prethodno sakupljenoj količini.
- Tijekom sakupljanja uzorak pohraniti u hladnjaku na 2-8°C
- ako se uzorak prenosi do mjesta obrade, posuda mora biti zatvorena <sup>1,2</sup>
- **cjelokupnu** količinu sakupljene mokraće dostaviti u laboratorij isto jutro po završetku sakupljanja

#### Literatura:

- 1 Kouri T, Fogazzi G, Gant V, Hallander H, Hofmann W, Guder WG. European urinalysis guidelines. ECLM - European Urinalysis Group: Scand J Clin Lab Invest 2000;60(Suppl 231): 1-96.
- 2 Flegar M Z. Kliničko-biokemijska korelacija rezultata kvalitativne analize mokraće. Tečaj trajnog usavršavanja medicinskih biokemičara. Medicinska naklada, Zagreb 2004: 63-73.