



**Klatovská nemocnice, a.s.**

Klatovy 2, Plzeňská 929, 339 38

tel. 376 335 111, fax 376 312 496, e-mail: [info@nemkt.cz](mailto:info@nemkt.cz)

IČO: 26360527

Klatovy, dne 3. 7. 2015

## IIINFORMACE PRO LÉKAŘE - UPOZORNĚNÍ

### Zlepšení diagnostiky chronického onemocnění ledvin - zavedení metody „Albuminurie“

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore.

Na základě odborného doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin ([http://www.cskb.cz/res/file/doporuceni/2014/2014\\_Dop\\_nefrol.pdf](http://www.cskb.cz/res/file/doporuceni/2014/2014_Dop_nefrol.pdf)) si Vás dovoluujeme informovat o zavedení nové metody albuminurie.

Albuminurie a poměr albumin/kreatinin v moči je jeden z hlavních ukazatelů poškození ledvin. Pro kategorizaci CKD dle uznávaných mezinárodních doporučení KDIGO 2012 (<http://kdigo.org/home/guidelines/>) je kromě odhadu glomerulární clearance nutné rovněž stanovit i albuminurii.

Odběr: náhodný vzorek moče (pro diagnózu: ranní vzorek moče)

1. Pro zpřesnění **bude výsledek ACR – poměr albumin/kreatinin v moči zhodnocen kategorií albuminurie tj. A1 – A3**

Kategorie	ACR [mg/mmol kreatininu]
A1	< 3
A2	3 až 30
A3	> 30

2. Ve výsledkových listech a v Akordu se budou objevovat nové metody:
  - 2.1. Albuminurie [mg/l]
  - 2.2. ACR – poměr albuminu/kreatinin [mg/mmol kreatininu]
  - 2.3. Kategorie albuminurie

Doufáme, že tyto informace prospějí k zlepšení péče o Vaše pacienty a těšíme se na další spolupráci.

Za kolektiv OKL

prim. MUDr. Richard Pikner, Ph.D.

přednosta OKL