

**A Magyar Diabetes Társaság, a Magyar Nephrologiai Társaság és a  
Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság állásfoglalása orvosi  
laboratóriumok számára vizelet albuminuria/proteinuria (uACR/uPCR)  
vizsgálatok elvégzéséhez**

Krónikus vesebetegség korai észlelését szolgáló paraméterként – ahogyan az a családorvosi indikátorrendszerben is elvárt –, minden állami és magán laboratóriumban elérhetőnek kell lennie az eGFR, a vizelet albumin-kreatinin-hányados (uACR) és a vizelet protein kreatinin hányados (uPCR) meghatározásoknak.

Az eGFR számolásakor az CKD-EPI egyenlet, az uACR és uPCR értékek megadása során pedig mg/mmol mértékegység használata az elvárás.

Minden eGFR- uACR- uPCR-mérés eredményének megadása a normált kórostól elválasztó döntési határ megadása mellett történjék.

Normál tartománynak minősül amennyiben:

- az eGFR értéke  $> 90$  ml/perc/1,73m<sup>2</sup>;
- az uACR értéke  $<3$  mg/mmol és az uPCR értéke  $<15$  mg/mmol

Az indikátorrendszernek való megfelelés érdekében is a továbbiakban:

- minden laboratórium tegye lehetővé az eGFR, uACR, uPCR paraméterek direkt kérését
- amennyiben a laboratórium hagyományos vizelet albumin („mikroalbumin”) kérést kap úgy egyszeri (spot) vizeletből végezze el a vizelet albumin koncentrációjának meghatározását az alkalmazott analitikai módszer linearitási tartományának figyelembevételével, egyben ugyanazon vizeletmintából a kreatinin meghatározását is tegye meg. Eredményadáskor a vizelet albumin és kreatinin értékek mellett a vizelet albumin/kreatinin hányadost (uACR) is tüntesse fel!
- amennyiben a laboratórium vizelet fehérje vizsgálat kérést kap úgy egyszeri (spot) vizelet mintából a fehérjekoncentráció meghatározása mellett ugyanazon vizeletmintából kreatinin meghatározását is tegye meg. Eredményadáskor a vizelet protein és kreatinin értékek mellett a vizelet protein/kreatinin hányadost (uPCR) is tüntesse fel!