

Креатинин во урина

За тестот:	За квантитативно одредување на креатинин во урината како индикатор за проценка на реналната функција.
Примерок:	Урина
Подготовка пред земање на примерок:	За преглед на урината неопходно е да се земе, после лична хигиена (тоалета со топла вода и сапун), првата утринска урина (среден млаз) во стерилен сад и во најкраток можен рок да се донесе во лабораторија. Ако не сте во можност да дојдете веднаш, урината може да се држи во фрижидер некое време. Прегледот на примерокот од урина треба да се направи најкасно 2 часа од неговото земање, а максимално 4 часа ако урината се чува во фрижидер.
Референтни вредности	5,3 - 17,7 mmol/L
Забелешка:	Креатининот е отпаден продукт кој се излучува преку бубрезите, во најголем дел преку гломеруларна филтрација. Концентрацијата на креатинин во плазма на здрава индивидуа е константна, независно од внесот на вода, физичката активност и степенот на продукција на урина. Поради тоа зголемени вредности на креатинин во урина секогаш индицираат на намалена екскреција, на пр. намалена бубрежна функција.

* неакредитирани

Лабораторијата е акредитирана согласно
MKS EN ISO 17025:2006



Лабораторијата е под редовна месечна
надворешна контрола на квалитет **EQAS**.