

Acidum uricum (Мочна – урична киселина) во урина

За тестот:	За квантитативно одредување на мочна (урична) киселина во урина.
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	2,2 - 5,5 mmol/L (прва утринска урина)
Забелешка:	<p>Мочната (уричната киселина) е краен оксидациски продукт на метаболизмот на пуриноските бази во организмот.</p> <p>Создадената урична киселина во организмот се излучува преку бубрезите. Нивото на урична киселина во крвта се одредува од рамнотежата на два процеса: создавање и елиминација.</p> <p>При зголемени нивоа на урична киселина се создаваат услови за нејзина кристализација и појава на гихт.</p> <p>Гихтот е болест која настанува со формирање на кристали на урична киселина - урати, кои се депонираат во меките ткива, коските и внатрешните органи и се манифестира со болки во зглобовите и други оштетувања.</p> <p>Зголемената концентрација на уричната киселина е важен ризичен фактор за коронарна срцева болест .</p>

* неакредитирани

Лабораторијата е акредитирана согласно
MKS EN ISO 17025:2006



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