

口腔执业医师实践技能辅导：肾功能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_232742.htm (二) 肾功能

1.血清肌酐(Cr) [参考值] 男性53~106 $\mu\text{mol/L}$ ，女性44~97 $\mu\text{mol/L}$. [临床意义]不是肾功能损害的早期指标。升高具有临床意义，见于任何导致肾小球滤过率降低(降至正常1/3及以下)的疾病，如急、慢性肾衰竭。2.血清尿素氮(BUN) [参考值] 成人3.2-7.1 mmol/L ，儿童1.8-6.5 mmol/L . [临床意义]特异性不如血清Cr.升高具有临床意义：(1)肾前性 蛋白质代谢增加：大量高蛋白饮食、饥饿水、休克和心力衰竭等。(2)肾性 如急、慢性肾衰竭。(3)肾后性 肾脏以下的尿路阻塞性疾病。3.血清尿酸(UA) [参考值] 磷钼酸盐法：男性268~488 $\mu\text{mol/L}$ ，女性178~387 $\mu\text{mol/L}$. [临床意义] 升高具有临床意义：原发性：如原发性痛风；核酸代谢增加：如白血病、骨髓瘤等；肾功能损害性疾病；中毒(如氯仿、四氯化碳、铅)和子痫。[思考题] 1.试述肝功能常见检查项目的参考值及其临床意义。2.试述肾功能常见检查项目的参考值及其临床意义。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com