

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_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230500.htm (二) 肾功能

1.血清肌酐 (Cr) [参考值] 男性 $53 \sim 106 \mu\text{mol/L}$ ，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 $3.2 - 7.1 \text{mmol/L}$ ，儿童 $1.8 - 6.5 \text{mmol/L}$. [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 $268 \sim 488 \text{mmol/L}$ ，女性 $178 \sim 387 \text{mmol/L}$. [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。

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