

2010年诊断基础：血尿的概述临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_649174.htm 正常人尿液中无红细胞或仅有极少量红细胞存在。若取新鲜尿液10ml，离心沉淀后涂片镜检，每高倍视野超过3个或非离心尿液超过1个；或1小时尿红细胞计数超过10万个；或12小时尿红细胞计数超过50万个，则可认为是血尿。血尿时如尿色无变化，仅显微镜下见到红细胞者，称为显微镜血尿。当每1升尿液中含有1ml血液时，可呈红色或洗肉水样，甚至含有血凝块，此时称肉眼血尿。当尿呈明显酸性时。肉眼血尿可呈酱油色。更多信息请访问：[百考试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)