

肾盂肾炎检查尿细胞学检查临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E8\\_82\\_BE\\_E7\\_9B\\_82\\_E8\\_82\\_BE\\_E7\\_c22\\_646192.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_82_BE_E7_9B_82_E8_82_BE_E7_c22_646192.htm) 尿细胞学检查：以往认为清洁中段尿培养菌落计数大于 $10^5/\text{ml}$ 有临床意义，小于 $10^4/\text{ml}$ 为污染所致，现大量事实证明约92%革兰氏阴性细菌引起的尿路感染菌落计数大于 $10^5/\text{ml}$ ，仅70%左右的革兰阳性菌引起的尿路感染菌计数超过 $10^5/\text{ml}$ ，而20%~30%的患者其菌计数仅有 $10^3 \sim 10^5/\text{ml}$ ，尤其是大多数下尿路感染。菌落计数不高的原因有：尿频尿急等刺激症状明显使尿液在膀胱内逗留的时间太短暂不利于细菌的繁殖；抗菌药物的治疗；快速利尿；特别酸化的尿不利于细菌生长繁殖；尿路梗阻；腔外感染；或是厌氧菌等需要特殊培养基的细菌感染。革兰阳性细菌分裂慢，且有凝集倾向，故菌落叶计数往往偏低，因此有临床症状者菌落计数在 $10^3 \sim 10^4/\text{ml}$ 也需考虑感染存在。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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)