

肾盂肾炎检查尿抗体包裹细菌分析临床执业医师考试 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\\_646196.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_82_BE_E7_9B_82_E8_82_BE_E7_c22_646196.htm) 尿抗体包裹细菌分析

：用免疫荧光分析证实来自肾脏的细菌包裹着抗体，可和荧光标记的抗体 IgG 结合呈阳性反应来自膀胱的细菌不被特异性的抗体所包裹，故近年来尿液抗体包裹性细菌（ACB）分析较广泛地用于上下尿路感染的定位诊断。其准确性约 83%。

但某些前列腺炎、膀胱炎及大量蛋白尿可出现假阳性。另外尿  $\beta_2$  微球蛋白测定也有助于鉴别上、下尿路感染，上尿路感染易影响肾小管对分子蛋白质的再吸收，尿  $\beta_2$  微球蛋白升高，而下尿路感染尿  $\beta_2$  微球蛋白不会升高。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)