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 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 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 2微球蛋白升高,而下尿路感染尿 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