

2011年公卫考点：传染病的免疫学检查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653881.htm

传染病的免疫学检查：特异抗体检测、细胞免疫功能检查！免疫学检查是一种特异性的诊断方法，广泛用于临床检查，以确定诊断和流行病学调查。

血清学检查可用已知抗原检查未知抗体，也可用已知抗体检查未知抗原。抗体检查抗原的称反向试验，抗原抗体直接结合的称直接反应，抗原和抗体利用载体后相结合的称间接反应。测定血清中的特异性抗体需检查双份血清，恢复期抗体滴度需超过病初滴度4倍才有诊断意义。免疫学检查包括：

(1) 特异抗体检测 直接凝集试验； 间接凝集试验； 沉淀试验； 补体结合试验； 中和试验； 免疫荧光检查； 放射免疫测定， 酶联免疫吸附试验； (2) 细胞免疫功能检查 常用的有皮肤试验，E玫瑰花形成试验，淋巴细胞转化试验，血液淋巴细胞计数，T淋巴细胞计数及用单克隆抗体检测T细胞亚群以了解各亚群T细胞数和比例。 相关推荐：
#0000ff>2011年公卫考点：常见传染病的预防 #0000ff>2011年公卫医师考点：传染病传播机制 #0000ff>公卫医师传染病考点：军团病的诊断 特别推荐： #ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎进入 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