

2011年公卫医师：病毒感染的血清学诊断方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_654814.htm

病毒感染的血清学诊断常用方法包括中和试验、补体结合试验、血凝抑制试验等。常用的方法有中和试验、补体结合试验、血凝抑制试验等方法。和应用免疫学标记技术发展的酶联免疫吸附试验（ELISA）、放射免疫试验（RIA）及免疫荧光试验（IF）等特异、灵敏的微量血清学方法。中和试验（NT）：是指病毒在或体内或细胞培养中，被特异性抗体中和而失去感染性的一种试验。中和抗体特异性高，持续时间较长，因此流行病学常用此法。

血凝抑制试验：许多病毒能凝集鸡、豚鼠、人等的红细胞，称为血凝现象。这种现象能被相应抗体所抑制，称血凝抑制试验。酶联免疫吸附试验（ELISA）、放射免疫试验（RIA）及免疫荧光试验（IF）。蛋白印迹试验（WB）。

检测病毒核酸的分子生物学试验：聚合酶链反应（PCR）；核酸杂交技术；基因芯片技术；病毒基因测序等。小编推荐：[2011年公卫医师：乙型脑炎的极期](#)[2011年公卫医师：疫苗安全性](#)[2011年公卫医师：传染病暴发](#) 特别推荐：[2011年公卫执业医师考试大纲](#) [考试时间](#) 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