

轮状病毒所致胃肠炎应该做哪些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_ti2020/594/2021_2022__E8_BD_AE

[_E7_8A_B6_E7_97_85_E6_c22_594094.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E8_BD_AE_E7_8A_B6_E7_97_85_E6_c22_594094.htm) 1.血常规 外周血白细胞总数及分类大多正常，少数偏高，分类淋巴细胞增加；
2.大便常规及培养 大便镜检大多无特殊发现，少数可见少量白细胞，培养无致病菌生长；
3.特异性诊断实验（1）取粪便作直接或免疫电镜检查，可发现轮状病毒颗粒；（2）用酶联免疫吸附试验或免疫酶斑试验检测粪便上清液中的病毒抗原，具有较高的敏感性和特异性；（3）从粪便中提取病毒RNA，进行聚丙烯酰胺凝胶电泳和银染色，检查有无轮状病毒的RNA电泳图谱，既有诊断价值，又可区别不同型病毒感染；（4）血清学检测，感染后5天，血中可检测出特异性IgM抗体，亦有助于本病诊断。 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