

流行性感冒的诊断四点可确定 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E6_B5_81_E8_A1_8C_E6_80_A7_E6_c67_492362.htm

流行性感冒的诊断可根据以下四点确定：（1）接触史及集体发病史 短期内有较多患者出现感冒症状体征；（2）典型症状和体征 流行性感冒发病较急，全身症状较重，病人持续高热，体温高达40，肌肉关节酸痛，而鼻塞、流涕、咽痛等症状出现较迟；

（3）流行特征 流行性感冒发生突然，传播迅速，同时有明显的地区性流行；（4）实验室检查 血常规检查：白细胞总数降低，嗜酸性粒细胞消失，淋巴细胞相对增加。如合并细菌感染，则白细胞总数及中性粒细胞偏高。病毒分离：早期可获得70%的阳性结果，一般于发病第七日即不能再获得阳性结果。免疫荧光技术：取患者鼻洗液中粘膜上皮细胞的涂片标本，或将咽漱液接种于细胞培养管内，应用荧光抗体技术加以检测，结果出现快，灵敏性高，有助于早期诊断。血清学检查：红细胞凝集抑制试验及补体结合试验。血凝抑制试验的特异性较高，而补体结合试验的灵敏性较高。这些方法仅作为病后回顾性诊断，不适于快速诊断。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