Reference：

参考文献

［1］张瑞,李金明. 2019新型冠状病毒特异抗体检测"假阳性"原因分析及对策[J].中华检验医学杂志, 2020.

［2］王达,董梁,卿松,闫中强.新型冠状病毒核酸检测中的思维误区[J].中华医院感染学杂志,2020,30(08):1167-1170.

［3］中华人民共和国国家卫生健康委员会.新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第五版）.2020-2-5.

［4］中华人民共和国国家卫生健康委员会.新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第七版）[S].北京：中华人民共和国国家卫生健康委员会，2020-03-04.

［5］宁雅婷,侯欣,陆旻雅,等.新型冠状病毒血清特异性抗体检测技术应用探讨[J].协和医学杂志.2020-3.

参考文献

[1]中华人民共和国国家卫生健康委员会. 关于印发新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第七版）的通知（国卫办医函〔2020〕184号）[EB/OL]. (2020-03-03).http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-03/04/content\_5486705.htm

[2]里进，叶光明，陈良君,等. 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测假阴性结果原因分析及对策[J].中华检验医学杂志,2020,43(00):E006-E006. DOI:10.3760/cma.j.issn.1009-9158. 2010.03.000.

[3]莫茜，秦炜，傅启华,等. 正确认识新冠病毒核酸检测的影响因素[J]. 中华检验医学杂，2020,43(00): E002-E002. DOI:10.3760/cma.j.issn.1009-8158.2020.03.002.

[4]徐万洲，李娟，何晓云等.血清2019新型冠状病毒IgM和IgG抗体联合检测在新型冠状病毒感染中的诊断价值.[J]中华检验医学杂志, 2020,43. DOI: 10.3760/cma.j.cn114452-20200223-0010