

常见问题

COVID-19 快速抗原检测

快速检测与传统 PCR 检测有何区别？

大多数 PCR 检测从样本采集到通知结果通常需要几天时间，而快速检测是一种方便、高便携式且价格低廉的检测工具，用于发现活动性冠状病毒感染。个人可以在短短 15 分钟内进行检测并获得结果，能够让检测阳性人员更快地进行染疫隔离。

快速检测的准确度如何？

快速检测的敏感性不高，具有较高的假阴性比例，表明尽管检测结果阴性但仍有可能感染病毒。即使检测结果阴性，您仍应执行 COVID-19 预防措施，包括佩戴口罩和保持社交距离。您不太可能获得假阳性结果（检测结果阳性，但并未感染病毒）。实验室的 PCR 检测仍然是 COVID-19 的金标准，其结果极为准确。

抗原检测何时最准确？

当个人出现症状并在 SARS-CoV-2 感染早期进行快速抗原检测时效果最佳，此时病毒载量通常最高。当受检者已知接触过 COVID-19 确诊病例时，它们在诊断性检测中也可以提供一些有用信息。

检测程序如何：

检测时使用鼻拭子，在鼻后下部取样。受检者应该在检测站点的监督下自行用鼻拭子取样。[相关网站](#)为受检人员提供情况说明。

- **如果检测阳性，我该怎么办？**

请立即进行居家染疫隔离。如需更多信息，请访问网站 health.nd.gov/covidpositive；病例调查员会在 24 小时内联系您。

- **如果检测结果阴性，但仍有症状，我该怎么办？**

检测结果阴性但伴有症状的个人应接受 PCR 检测。请访问网站 health.nd.gov/testnd 获得附近检测站点信息。

- **如果检测结果阴性，我该怎么办？**

您应该持续监测相关症状。COVID-19 检测不能替代传播 COVID-19 的基本预防措施，包括保持身体距离、佩戴口罩、洗手、对经常接触的表面进行消毒，以及避免进入拥挤的室内。

如果上一次 COVID-19 检测结果阳性，我是否应该再次接受检测？
在过去 90 天内 COVID-19 检测阳性的个人不应再次接受检测。

多长时间以及如何获得检测结果？
检测结果通常会在 15 分钟内获得。

COVID-19 疫苗是否会让 COVID-19 病毒检测结果呈阳性？
不会。接种 COVID-19 疫苗后，COVID-19 病毒检测不会显示阳性。