

# 不同种类的新冠病毒检测



分子检测



抗原检测



抗体检测

也被称为...

诊断检测、病毒检测、分子检测、核酸扩增检测、RT-PCT检测、LAMP检测

诊断检测

血清学检测、血清学、血液检测

如何取样...

鼻咽(鼻子后面的咽喉部位)、鼻拭子或咽喉拭子(大部分检测)或唾液(一部分检测)

鼻拭子(大部分检测)

手指采血或抽血

获得结果要多长时间...

1-5天

有些可能非常快(15-30分钟),具体取决于相关检测

同日(多地点)

是否需要再次检测...

此项检测通常高度准确,一般不需要重复进行。

阳性结果通常高度准确,但也可能出现假阳性,尤其是在很少有人感染病毒的地方。阴性结果可能需要通过分子检测予以确认。

有时需要二次抗体检测以获得准确结果

它能证明什么...

诊断活动性新冠病毒感染

诊断活动性新冠病毒感染。

可以证明您过去是否感染过新冠病毒

它无法做什么

证明您过去是否得过新冠肺炎或感染过导致新冠肺炎的病毒

与分子检测相比,抗原检测更有可能检测不到活动性新冠肺炎感染。如果您的抗原检测显示阴性结果,但您具有新冠肺炎的症状,您的医疗服务人员则可能需要为您预约分子检测。

在检测时诊断新冠肺炎,或证明您没有感染新冠病毒

此测试会阻止我被隔离吗?

如果您的分子测试呈阳性,并且在症状出现后第一天的90天内被暴露,那么如果您在接下来的90天内再次暴露,则可能不必隔离。

凡是在PCR或抗原检测中结果呈阳性的人(抗原阳性且有症状),在未来90天内,如果接触到阳性病例,则不需要隔离。如果该人在接触阳性病例后出现症状,则必须进行隔离,并向医生咨询,以确定他们是否被再次感染。

没有