

SARS-CoV-2快速抗原检测简介说明手册

标本采集和处理方法在以下网站有介绍。 https://dianews.roche.com/antigen_at_pharma.html也可以通过二维码访问。



* 本内容为附件中的节选内容,详情请查看附件。

测量程序 - 鼻拭子 -

【准备事项】

鼻拭子采集用无菌拭子检测装置



开封后



开封后

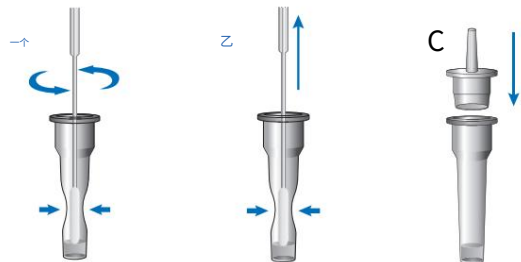
提取缓冲管 喷嘴盖



*请同时准备一个计时器。

2 样品制备

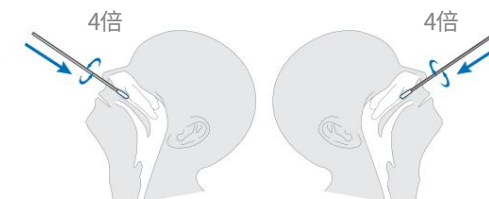
- 将拭子转移到一管提取缓冲液中,然后轻轻按摩棉签10次。
- 从试管侧面捏住拭子头,拉出拭子,将样本挤出。
- 盖紧喷嘴盖。



至少按摩10次

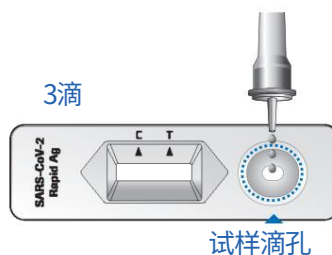
1 次样本采集 (鼻拭子)

打开无菌拭子以收集鼻拭子。打开包装时,注意不要触摸无菌棉签的尖端。将头稍微向后倾斜,使其形成大约70°的角度。旋转棉签并将其插入鼻腔最多约2厘米。将拭子在鼻壁上旋转4次(约15秒),收集粘膜表皮。小心拉出无菌拭子尖端,使其不接触身体的其他部位。使用相同的拭子在对面的鼻孔上重复相同的步骤。



滴 样品

将3滴垂直滴入测试装置的样品滴孔中。将计时器设置为15分钟。滴入样品后,将测试装置放在水平面上,不要移动。

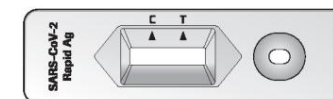


4 测量结果判断

15分钟后,参照下一页判断。请在30分钟内做出决定。
测量时间 15分钟

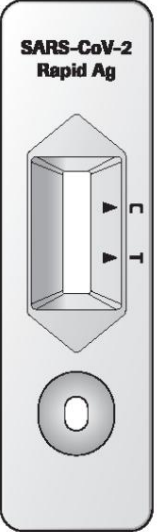


判断时间 15至30分钟



即使对照线出现得早,也一定要在15分钟后做出否定判断。此外,30分钟或更长时间后的判断可能无法提供准确的测量结果。

结果解读 解读可在 15-30 分钟内随时完成。



SARS-CoV-2 Rapid Ag

控制线

表示正确的测量

测试线

SARS-CoV-2 抗原

阳性

控制线 (C)和测试线 出现两行(T)。即使检测线 (T)很细,也判定为阳性。

SARS-CoV-2抗原呈阳性,表明具有传染性。

请立即就医。

阴性

仅出现一条控制线 (C)。

未检测到SARS-CoV-2抗原。

考虑假阴性 (误判为阴性)的可能性,如有症状请咨询医疗机构。即使没有症状,也请继续做好外出戴口罩、手消毒等基本感染控制措施。

无效的

对照线 (C)不出现,只有检测线 (T)出现,或无线出现。

测量无效。请重新测量。

使用后放入垃圾袋中,系好并密封,按照当地政府的有关规定进行处理。