



勘 误 (2022 年 9 月 6 日)

世卫组织确定的 2019 冠状病毒病 (COVID-19) 病例定义
(WHO/2019-nCoV/Surveillance_Case_Definition/2022.1)

第 1 页, 表 1, 第 1 列, 第 9–10 行

删除: 流行病学标准:

- 可能病例或确诊病例的接触者, 或与 **COVID-19 聚集性疫情**有关联²。

插入: 流行病学标准²:

- 可能病例或确诊病例的接触者, 或与 **COVID-19 聚集性疫情**有关联³。

第 1 页, 表 1, 第 1 列, 第 14–15 行

删除: 无临床体征或症状, 并且不符合流行病学标准

专业使用或自我使用的 SARS-CoV-2 抗原快速诊断检测呈阳性³者

插入: 无临床体征或症状, 并且不符合流行病学标准

专业使用或自我使用的 SARS-CoV-2 抗原快速诊断检测呈阳性⁴者

第 1 页, 表 1, 第 1 列, 第 17–20 行

删除: ² 一组因时间、地点和共同暴露史而联系在一起的有症状个体, 包括至少一个经核酸扩增检测确诊的病例, 或至少两个具有流行病学联系的有症状的 (符合疑似病例定义 A 或 B 的临床标准) 卫生专业使用或自我使用的抗原快速诊断检测结果呈阳性者 (基于≥97%的检测特异性和至少一个阳性结果为真阳性的预期概率>99.9%)。

插入: ² 鉴于新出现的变异株传播力有所增强, 且任何密切接触者都很可能被感染, 因此仅纳入流行病学标准, 以便在可能情况下, 使有能力采用更为敏感的检测策略的国家能够对无症状接触者进行检测; 这在高危人群和环境 中尤为重要。

³ 一组因时间、地点和共同暴露史而联系在一起的有症状个体, 包括至少一个经核酸扩增检测确诊的病例, 或至少两个具有流行病学联系的有症状的 (符合疑似病例定义 A 或 B 的临床标准) 卫生专业使用或自我使用的抗原快速诊断检测结果呈阳性者 (基于≥97%的检测特异性和至少一个阳性结果为真阳性的预期概率>99.9%)。

第 1 页，表 1，第 2 列，第 2–5 行

删除： 符合上述临床标准且为可能病例或确诊病例的接触者，或与 COVID-19 聚集性疫情有关联²。

成年人去世前发生呼吸窘迫，且为可能或确诊病例接触者，或与 COVID-19 聚集性疫情有关联²，未找到其他死因。

插入： 符合上述临床标准且为可能病例或确诊病例的接触者，或与 COVID-19 聚集性疫情有关联³。

成年人去世前发生呼吸窘迫，且为可能或确诊病例接触者，或与 COVID-19 聚集性疫情有关联³，未找到其他死因。

第 1 页，表 1，第 2 列，第 8–9 行

删除： 符合临床标准和/或符合流行病学标准（疑似病例 A）
专业使用或自我使用的 SARS-CoV-2 抗原快速诊断检测呈阳性³者

插入： 符合临床标准和/或符合流行病学标准（疑似病例 A）
专业使用或自我使用的 SARS-CoV-2 抗原快速诊断检测呈阳性⁴者

第 1 页，表 1，第 2 列，第 10 行

删除： ³ 抗原快速诊断检测供训练有素的专业人员使用或供个人自用：

插入： ⁴ 抗原快速诊断检测供训练有素的专业人员使用或供个人自用：

这些更正已纳入电子文件。