

上海交通大学医学院

新冠病毒核酸/抗原检测异常应急处置工作方案

根据市教委工作指示精神及黄浦区疾控防控要求，结合医学院疫情防控实际情况，即日起新冠病毒核酸/抗原检测异常应急处置工作方案（简称《方案》）如下：

- 1、 医学院师生如出现抗原检测阳性后，立即将该人员转移至学校临时隔离点，进行抗原复测和核酸单管检测，其密接者在校内采取静态管控措施，佩戴 n95 口罩，如抗原复核阴性，等待核酸检测结果，其他人员措施不变。如异常人员 2 次抗原复测阴性且核酸单管检测结果为阴性，疑似情况排除。如异常人员 2 次抗原复测阳性，或核酸单采结果阳性，学校进入应急管理状态。
- 2、 医学院如在校人员出现核酸单管或混管检测异常，学校立即将异常人员初步判定的密接人员转移至学校临时隔离点，其他相关人员采取静态管控措施。
- 3、 医管处负责人第一时间汇报医学院主要领导、分管领导和两办并上报黄浦区 CDC。同时将异常人员及同寝室人员转移至相应院区隔离点。在黄浦区疾控指导下，医学院迅速进行核酸结果复核（如果混采者则加抗原检测以判定可疑异常人员）。
- 4、 如明确在校人员核酸阳性，医学院主要领导发布指令立即启动静默状态，重新启动（激活）医学院三院区网格化管理，并迅速开展流调、清点人数等防控工作。
- 5、 核酸复核结果阳性，医学院流调团队迅速预先介入开展流调工作，启动流调溯源及密接者和次密接者排查。
- 6、 阳性病例、密接者由黄浦区疾控分别转运至定点医疗机构（或方舱医院）治疗以及隔离观察酒店进行观察。密接者实施“7+3”，即“7 天集中隔离观察+3 天足不出户居家健康观察”；次密接者

实施 7 天足不出户居家观察，若不符合居家观察条件，则疾控安排集中隔离观察。

- 7、 阳性病例所在区域，需由疾控判定中高风险地区，并进行相应封控。密接病例所在楼宇范围由疾控划分，实施“2+5”，即“2 天足不出户居家观察+5 天自我健康观察”
- 8、 后续防控措施由黄浦区 CDC 指导。

上海交通大学医学院新冠肺炎疫情防控领导小组办公室

上海交通大学医学院

2022 年 6 月