

# 康复人员不解为何不能在小区采样点检测核酸

## 居委：相关人员不得混管采样，我们无权开通单人单管检测服务

晨报记者 陈 泉

张女士从方舱医院康复出院，至今已过了一个半月，为了保持“72小时内核酸阴性证明”，她不得不去小区附近的常态化核酸采样点排队等候。即便自己小区里的常态化采样点不用排队，但也不对张女士这类康复人员开放。这让张女士感到很困惑，同样是常态化核酸采样点，为何小区里和小区外的检测点不一样？是否明文规定小区里不让检测呢？



张女士所在小区内的核酸检测采样点

/采访对象供图

### 市民反映： 小区采样点“不太友好”

4月初，张女士成为新冠病毒阳性感染者，住进了方舱医院，4月18日康复出院，随着6月1日上海全面恢复正常生产生活秩序后，张女士也恢复了日常通勤上下班，可当她准备在小区里的核酸检测点位采样时，却碰到了一个非常困扰的难题。

为了方便居民采集核酸，张女士所在的浦东新区长岛路728弄小区里也设置了一个常态化核酸采样点，但是这个采样点对张女士而言，有点“不太友好”。

“居委说让我们康复回来的人去街面上做核酸，不能在小区里做。”张女士直言，在小区里的核酸采集点旁边专门贴着一张告示，写明“（该核酸采样点）为10人混管，单管人员暂不能在此处采集。”

此外，居委给每家每户都发了一张“核酸卡”，大家拿着这张卡才能在小区里的采样点做核酸，但是对于张女士这类康复人员，居委则是发了一张“温馨卡”，上面写明：“在阳性感染者出舱（院）居家健康监测的3个月内，拿着温馨卡或《解除隔离医学证明》前往常态化核酸检测点，实行单人单管核酸检测。”“温馨卡”的背面还写着张女士家的具体门牌号，以及“上海市浦东新区浦兴路街道银桥居民委员会”字样的一枚盖章。

张女士感到难以理解，她从“随申办”上查询到，自己小区的检测点位属于“常态化核酸采样点”之一，与街面上其他的核

酸采样点位并无不同。“都是常态化采样点，为什么小区里的不让做？有什么区别吗？”

无奈之下，张女士只好到小区附近街面上的常态化核酸采样点采集，基本上一两天就要采集一次。

张女士称，街面上的采样点原本也是混采，但是在她向工作人员提出自己是康复人员后，对方就会提供单人单管的检测服务，张女士希望，小区里的点位也能借鉴这样灵活的采样模式。

在张女士看来，去街面上或社区医院里排队做一两次核酸检测她可以接受，但是自己的小区明明就有不用排队的点位，却不让她做，这对一名上班族而言，非常耗费时间精力。同时，整个小区里还有十多位和她一样康复出院的人，大家如今都和张女士一样，不能在自己小区里做核酸。

几天前，张女士在和一位康复归来的朋友聊天时得知，对方居住在陆家嘴街道，小区里的常态化采样点可以接受康复人员单人单管的检测需求，不用另外去街面上检测，因此，张女士希望向有关部门寻求一个说法。

小区居委会的工作人员告诉张女士，他们接到上级通知，康复人员只能去街面上的常态化采样点检测，但是关于这个所谓的“通知”，张女士称对方却拿不出书面形式的依据。

张女士告诉记者，她尝试向12345市民热线反映这个问题，但是最终还是交由居委会来处理，然后给出一样的答复。张女士认为，如果像她一样感染新冠病毒康复的人员都舍近求远外出做核酸，那么也会耗费大量的人力物力资源。

### 相关部门： 康复人员只能单管检测

昨日，记者联系到浦东新区银桥居委，工作人员表示，小区里的核酸采样点均是10人混采，居委没有权限开通单人单管的检测服务，康复人员需要去街面上或医院里提供单人单管检测的点位采样。

“街道里通知的，既往阳性人员不能在小区里采样。”该工作人员告诉记者，浦东新区防控办发来的通知写明：“既往阳性人员，请按单人单管采样，不得混管。”

当天，记者致电浦兴路街道信访办工作人员，对方称整个浦兴路街道辖区内，所有小区里的常态化核酸采样点都是混管检测，康复人员不能在小区里检测。

随后，记者向浦东新区疾控中心咨询，关于康复人员能否在小区的常态化核酸采样点检测时，工作人员表示，据她了解，康复人员不参与小区内的核酸筛查，包括常态化核酸采样点，只能前往医院做单人单管核酸检测，整个浦东新区都是一样的规定。

当记者询问为何部分常态化核酸采样点可以提供单人单管检测服务时，对方则表示具体情况不太清楚。

同时，12345市民热线的工作人员表示，曾经的阳性感染者可以凭借《解除医学隔离证明》前往常态化核酸检测点位，实行单人单管核酸检测。但是，康复人员能否凭借证明去小区里的常态化采样点检测，对方则表示会将问题转给属地部门，由对方解答。截至发稿，记者未收到回复。

## 抗原试剂盒储存温度不能高于30℃？

### 厂家回复：可冰箱冷藏，但使用时需要先恢复至室温

记者 潘 文

晨报讯 天气越来越热，梅雨季又湿哒哒，家中的抗原检测试剂盒会受影响吗？应该如何保存？如何判断家中的抗原试剂是否坏了或无效了？高温天进行抗原检测需注意什么？昨日，记者从相关生产企业了解到，储存温度不高于30℃，包装不破损，一般不会有失效风险，不影响检测结果。

目前，众多市民家中都有抗原检测试剂盒，不同区域此前发放的抗原检测试剂盒品牌不同。根据说明书内容，上海芯超生物科技有限

公司的新冠病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）储存条件为4℃-30℃避光干燥保存。艾康生物技术（杭州）有限公司的新冠病毒抗原检测试剂盒（乳胶法）应储存于2℃-30℃，避光干燥处。浙江东方基因生物制品股份有限公司的新冠病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）储存条件为2℃-30℃密封保存。

上海芯超生物科技有限公司研发部总监金杰介绍说：储存温度不高于30℃，包装不破损，一般不会有失效风险，不影响检测结果。抗原试剂保存温度为4℃-30℃避光干燥保存。抗原试剂卡在包装时

随干燥剂密封在铝箔袋中，通常情况下，铝箔袋外包装未出现破损，产品在规定的贮存条件下检测性能是稳定的。

艾康生物技术（杭州）有限公司客服工作人员表示，建议按照说明书上的储存条件进行储存，抗原试剂储存于2℃-30℃、避光干燥处即可。如果室外温度超过了30℃，但室内温度可能没有超过，放在室内的避光干燥处也是可以。如果室温高于30℃，则需要找一个符合条件的地方储存。

市民如何辨别家中的抗原试剂是否坏了或无效了？高温天应如

何储存抗原试剂？金杰表示：“若试剂无效，则进行检测时质控线C显色很淡或不显色。高温梅雨环境，温湿度较大，可以将完整包装的抗原试剂放置于冰箱冷藏（一般约4℃）进行存储，但不可冷冻保存。

需要特别注意的是，若冷藏保存，使用前需要将试剂和处理液管从冰箱取出，并恢复至室温后，再进行检测。

高温高湿环境下，在使用抗原检测时，必须确保即开即用，一旦拆开试剂卡铝箔包装，应立即进行检测。不可拆封后长时间不使用，导致产品受潮，从而影响检测结果。

## 网约车司机 找邻居代做核酸

晨报记者陈泉报道 一男子委托他人代做核酸检测，相关违法人员均被公安机关依法处以行政处罚。

经嘉定公安分局调查，6月3日下午，于某（男，32岁，网约车司机）因嫌定期做核酸检测耽误接单，遂委托邻居何某（男，39岁）代做核酸检测。何某即持于某核酸码截图，冒充于某身份，至嘉定区安亭镇一核酸检测点进行核酸检测。案发后，两人被警方抓获。目前，于某、何某已被公安机关依法处以行政处罚。经核酸检测，两人均为阴性。

警方表示，公安机关将坚决依法打击，全力保障防疫工作的正常开展。