附件4

广东放射卫生技术服务机构新型冠状病毒感染的肺炎防控工作指引（试行）

1. 办公场所部分
2. 对所有工作人员实行健康监测，若出现发热、乏力等疑似新型冠状病毒感染的症状，不要带病上班，应主动戴上口罩及时就近就医，并尽量避免乘坐地铁、公共汽车等交通工具，避免前往人群密集的场所。严格落实“早发现、早筛查、早报告、早隔离、早治疗”。

（二）保持场所通风，工作场所勤开窗、勤通风；

（三）做好场所清洁和消毒，以清洁为主，预防性消毒为辅，环境物体表面可采用含氯消毒剂消毒，受到污染随时清洁消毒，勿遗漏电梯间、宿舍、员工交通车等区域；

（四）减少聚集活动（如会议、培训、聚餐、聚会等），提供并要求员工佩戴防护口罩，在电梯间、食堂、通勤公交工具上、下班后进入公共场所也要佩戴；

二、实验室防护部分

（一）个人剂量计佩戴及交接中的防护

1.医务人员应注意个人剂量计的清洁，应佩戴在防护衣里面，使用结束后进行表面擦拭或喷洒消毒，不可加热；

2.佩戴周期结束，剂量计交还检测单位时，应采用快递形式，以减少人员接触；

3.检测单位人员收取剂量计后，应对剂量计表面进行消毒后，方可移送实验室；

（二）进入实验室的防护

进入实验区域前检查体温，体温正常方可进行工作。在进行实验工作前佩戴好口罩和手套，进行实验操作尽量在通风橱中进行，在口罩、手套污染后及时更换。

（三）实验室区域消毒措施

1.保持实验室环境清洁每日通风，通风时注意保暖；

2.随时或工作结束后对实验室四周及操作工具消毒；

3.实验室消毒应安排专人负责并做好个人防护。

三、外出检测及采样部分

（一）工作地点确认

与相关机构沟通确认采样地点及时间，对涉及定点救治医院或医院敏感场所的，如定点救治医院或发热门诊、ICU等场所，应根据相关防疫条例重点加强防护，并与医院沟通，尽量避免敏感区域长时间逗留。

（二）仪器准备

先检查仪器状况，使用保鲜膜或塑料薄膜将仪器打包。配备医用隔离布及个人防护用品，包括医用口罩，皮肤消毒液、隔离衣、鞋套、发帽、医用手套等，必要时配备护目镜。

（三）人员防护

检测人员出发前检查体温，如有发热、咳嗽，应自觉隔离，到定点医院诊治。检测人员外出检测时，应根据工作地点，选择相应防护用品，正确佩戴口罩、发帽、鞋套及手套，并相互检查确认。如有定点救治医院或医疗机构敏感科室工作任务，应加强防护，穿戴隔离衣及护目镜。

（四）进入工作地点

工作人员进入医疗机构时，应与陪同人员做好沟通，规划路线，尽量避免进入敏感区域，遵守相关防疫要求。

（五）现场准备

到达工作地点，由医院进行消毒或自行消毒后，方可开展作业；对现场进行分区管理，将工作区域划分为清洁区与污染区，两人一组，一人负责清洁区操作及书写原始记录，一人负责进入污染区摆放仪器，尽量避免接触清洁区，减少交叉操作。

（六）展开工作

工作仪器摆放应尽量避免接触被检设备外表面，可使用如医用隔离布进行防护。开展防护检测时，避免进入高危病区，如确有必要，人员及仪器应做好防护。

（七）工作结束

工作完成后，清点设备数量，逐一进行消毒后方可装箱。用过防护用品应按相关要求弃置。

（八）相关工作记录

做好本次工作的记录，包括检测采样机构名称、工作时间、工作地点、工作路径。方便防控工作需要。

（九）个人健康情况监测 对现场工作人员健康情况进行监测，出现发热、咳嗽等症状，及时作进一步处理。