**学校疫情期间实验室开展实验防控管理工作方案**

根据学校疫情防控工作领导小组“严防死守，共同抗击疫情，全力保障师生员工生命健康，努力将疫情对学校教学、科研等工作的不利影响降到最低”的整体部署和工作要求，为做好学校实验室的疫情防控工作，全力保障实验活动正常开展，特制订疫情期间实验室防控管理工作方案。

**一、**实验室疫情防控工作坚持在学校和各单位疫情防控工作领导小组的领导下，由各单位分管实验室安全工作的领导分管、各实验室负责人具体负责的工作体系。

**二、**拟开放实验室需向所在单位报备，内容包括实验室名称、实验项目、实验人数及名单等内容，各单位疫情防控工作领导小组根据实际情况批准各实验室开放，并协调错峰开展实验。

**三、**实验室负责人须认真检查实验室内水、电、气管线路和通风设施、消防器材是否完好。认真检查实验仪器设备，气体钢瓶的运转性能、安全状况，确保其处于良好的运行状态，如发现问题及时协调相关部门维修。

**四、**进入实验室的师生必须符合学校规定的返岗、返学条件，不具备返岗、返学条件的师生一律不得进入实验室。

**五、**实验室内疫情防控具体措施：

1.进出实验室人员体温检测及登记。进入实验室前，自觉接受楼宇安保人员的体温检测，体温正常方可进入实验室。进入不在楼宇内的独立实验室，应使用水银温度计自行测温。楼宇安保人员和实验室负责人应做好实验人员体温记录并上报至各单位疫情防控工作领导小组。如发现体温异常，及时向疫情防控工作领导小组汇报。进出实验室人员必须严格执行登记制度，包括姓名、进入实验室事由、进入时间、离开时间等内容。

2.实验室内消毒及通风。每天用有效氯浓度为500mg/L的含氯消毒液对桌面、地面、过道、门把手等区域进行喷洒消毒，消毒后开门开窗通风30分钟。每天进行1次设施内外过氧乙酸等消毒剂喷洒消毒。实验期间，每天通风不少于3次，每次不少于30分钟。

3.配置专用垃圾桶。实验室内须配置套有塑料袋并加盖的专用垃圾桶，用过的纸巾、口罩等放置到专用垃圾桶，每天专人清理，清理前用消毒剂喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后封口处理。

4.实验室内个人防护。所有人员必须佩戴口罩，废弃的口罩放入专用垃圾桶。室内人员应避免密切接触，保持1米以上的安全距离。进入实验室、咳嗽或打喷嚏时用手捂口鼻、接触污物后，应使用流动水和肥皂或洗手液，采用“七步洗手法”洗手。

5.防护物资配备。实验室内应配备口罩、手套、水银温度计等防护物资。实验期间若发现有体温升高及咳嗽等症状，应立即使用水银温度计测量体温。

**六、**疫情期间教师、学生不得在实验室进行学习、开会等与实验无关的活动。

**七、**实验室内如有疫情发生，严格在学校疫情防控工作领导小组指挥下工作，除对相关人员进行隔离外，所在楼宇的所有实验室实行关停，等待防疫部门人员进行消毒等后续处理。

**八、**本工作方案自各实验室拟开放时实施，全国疫情结束后中止。各单位实验室在遵守疫情期间实验室防控管理工作要求的同时，须严格遵守上级和学校的相关防疫要求。

附：疫情期间实验室开展实验防控工作流程

