附表：

新冠核酸检测试剂耗材详表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 规格 | 约需要的  数量 | 备注 | 单价 |
| 1 | 新型冠状病毒核酸检测试剂盒 | 人份 | 4800 | 需分批配送，首次供货96人份检测试剂配套ABI Q5荧光定量PCR仪使用 |  |
| 2 | 核酸提取试剂盒+配套耗材 | 人份 | 4800 | 需分批配送，首次供货96人份提取试剂配套透景核酸提取仪使用试剂 |  |
| 3 | 10合1病毒采样管 | 支 | 1000 | 每支采样管配备10支采样拭子 |  |

技术要求

（一）防护用品技术参数

1、C级传染病个人防护套装:疾控系统标准配置，包括医用防护鞋套（符合YY/T1633-2019）、速干手消毒剂（符合GB27950）创可贴以及办公用品（中性笔和便利贴）等。

2、医用防护鞋套等参数要求详见C级传染病个人防护套装。

3、感染性废弃物垃圾袋：黄色垃圾袋应印有感染性废物标识,应符合《医疗废物专用包装物容器标准和警示标识规定》，符合HJ 421-2008标准。

（二）新冠病毒核酸检测混合病毒采样管技术参数

1、适用于人鼻咽部病毒样本的采集、保存和运送。

2、主要成分为胍盐或其它灭活剂，金属离子络合剂、螯合剂、去垢剂、表面活性剂、蛋白酶等多种核酸保护成分，可在较宽的温度及pH范围内保存样本。

3、10合1采样管：含有采样管1支（规格10ml），内含不少于6ml的保存液，并配备采样拭子10支、样本接收袋1个。

4、管体为聚丙烯材质，管体透明，可视度好，底部为可立设计。

5、管帽为聚丙烯材质，采用螺旋内扣设计。

6、保存液应易于观察、辨识的颜色（如粉红色，20-25℃时，pH值应为6.8-7.4）并保持一定的流动性，便于采样。

7、拭子选用非棉质、非藻酸钙材质，柄部为非木质材料。拭子头距折痕点3.0cm左右，易于折断。

8、包装盒内部采用可内插直立的内衬，保持直立。

9、产品经微生物检测结果为无菌。

10、常温条件下可保存12个月。

11、产品应具有医疗器械备案证。