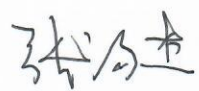


单一来源专家论证意见

使用单位	首都医科大学附属北京地坛医院
使用试剂	人类免疫缺陷病毒 1 型核酸测定试剂盒 (PCR-荧光法) Abbott RealTime HIV-1 Kit
项目名称	2021 HIV 机会性感染和抗病毒治疗
预算金额	43 万元
采购数量	10 套
项目说明	<p>单一来源采购的申请理由:</p> <p>我院作为定点医院承担北京市 HIV 病人免费抗病毒治疗项目, 由研究所承担艾滋病机会性感染和抗病毒治疗项目中的病毒载量检测工作, 现项目组申请从艾滋病机会性感染免费抗病毒治疗管理项目中支出 43 万元用于购买病毒载量检测试剂, 为 HIV 感染者免费进行基线病毒载量检测。</p> <p>为保证基线数据与其后随访数据的可比性, 2017-2020 年一直使用雅培贸易 (上海) 有限公司提供的人类免疫缺陷病毒 1 型核酸测定 (PCR-荧光法) Abbott RealTime HIV-1 Kit 试剂盒, 并参照北京市疾病预防控制中心试剂采购招标协议的价格, 按照我院研究项目实际采购流程, 进行采购。</p> <p>现申请专家组论证, 对“2021 HIV 机会性感染和抗病毒治疗”项目中病毒载量检测试剂盒采用单一来源采购方式购买。</p> <p>项目负责人 (签名): </p>

专家组
论证意见:

经过专家组进行讨论，现有以下几点意见：

- 1、目前使用的仪器型号为雅培 M2000，属于封闭设计，只能使用雅培试剂进行检测。
- 2、2017-2020 年项目组一直使用雅培贸易（上海）有限公司提供的人类免疫缺陷病毒 1 型核酸测定试剂盒，继续使用该设备及试剂，检测结果与其后随访数据具有可比性。
- 3、经销商须是雅培公司指定的项目唯一授权代理商。

现经专家组论证，特批准对“2021 HIV 机会性感染和抗病毒治疗”项目中病毒载量检测试剂盒采用单一来源采购方式购买。

专家	专家姓名	专家职称	专家单位	专家签字
专家 1	周旭己	副研究员	中国食品药品检定研究院	周旭己
专家 2	李燕平	研究员	中国疾病预防控制中心微生物学研究所	李燕平
专家 3	鲍作义	高级实验师	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	鲍作义
专家 4	赵学森	主任医师	首都医科大学附属北京地坛医院	赵学森
专家 5	赵学森	研究员	首都医科大学附属北京地坛医院	赵学森