

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见 包 1

专业人员信息	姓名: 李强	
	职称: 研究员	
	工作单位: 河南省中医院研究所	
项目信息	项目名称: 河南省疾病预防控制中心结核病实验室能力提升项目包 1 结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂-恒温荧光法	
	供应商名称: 河南迪澳生物科技有限公司	
专业人员论证意见	该结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂,系利用恒温荧光技术进行结核分枝杆菌种属鉴定核酸检测,灵敏度、特异性、准确性、稳定性、重复性、操作简便、快速、高通量、易于操作,仪器操作简单易懂,但试剂价格与进口试剂相比,价格优势明显,建议进行单一来源采购。	
专业人员签字	李强	日期: 2024年1月24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见 包 1

专业人员信息	姓名: 王丽芝	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 郑大二附院	
项目信息	项目名称: 河南省疾病预防控制中心结核病实验室能力提升项目包 1 结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂-恒温荧光法	
	供应商名称: 河南迪澳生物科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该试剂分枝杆菌复合群核酸检测试剂, 采用恒温荧光技术进行结核分枝杆菌的特异性扩增, 根据扩增产物与核酸结合后的荧光信号, 是该系统的专用试剂, 与设备配套使用, 建议进行单一来源采购。</p>	
专业人员签字	王丽芝	日期: 2020年 1月 24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见 包 1

专业人员信息	姓名: 王秀玲	
	职称: 主任护士	
	工作单位: 河南省胸科医院	
项目信息	项目名称: 河南省疾病预防控制中心结核病实验室能力提升项目包 1 结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂-恒温荧光法	
	供应商名称: 河南迪澳生物科技有限公司	
专业人员论证意见	该结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂, 是采用恒温荧光技术进行结核分枝杆菌的特异性扩增, 根据扩增产物与核酸结合后的荧光信号, 是该系统的, 专用试剂与设备配套使用, 建议进行单一来源采购。	
专业人员签字	王秀玲	日期: 2014年1月24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。