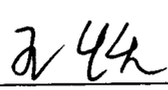
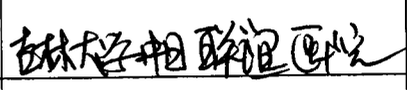


单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学中日联谊医院		
项目名称	MT-1A、Epo、Septin9 基因甲基化检测试剂盒（荧光 PCR 法）		
预算金额	21600		
供应商	吉林保信康科技有限公司		
生产厂商名称及地址	博尔诚（北京）科技有限公司 北京市北京经济技术开发区宏达南路 18 号院 3 号楼 10 层		
是否必须与其他产品唯一配套使用	否		
项目背景及单一来源理由	<p>MT-1A、EPO 及 Septin9 基因甲基化检测试剂盒作为全球首款食管癌血液检测产品，基于中国人群特异性标志物开发，通过国家药监局批准（国械注准 20243401386），其创新性及临床价值显著：标志物组合：MT-1A 基因甲基化与肿瘤恶性程度及耐药性相关；EPO 基因甲基化可评估肿瘤血管生成及化疗风险；Septin9 基因甲基化联合检测提高早期食管癌检出率。核心技术受 13 项专利保护，填补国际空白，短期内无同类替代产品。该试剂盒为食管癌早诊提供无创、高灵敏的解决方案，推动“甲基化初筛+内镜精查”模式，助力提升我国食管癌防治水平。</p>		
专家论证意见	<p>DNA 甲基化标志物已通过多中心验证，具备临床转化价值；研究为机制探索提供新方向。未来需推进技术标准化及多学科整合，实现食管癌早诊早治与个体化诊疗突破。</p>		
专家签字		工作单位	
职称	主任医师 胸外科 副主任	身份证号码	220221196805043317
日期	2025.4.14	联系电话	13500804352

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院		
项目名称	MT-1A、Epo、Septin9 基因甲基化检测试剂盒（荧光 PCR 法）		
预算金额	21600		
供应商	吉林保信康科技有限公司		
生产厂商名称及地址	博尔诚（北京）科技有限公司 北京市北京经济技术开发区宏达南路 18 号院 3 号楼 10 层		
是否必须与其他产品唯一配套使用	否		
项目背景及单一来源理由	<p>MT-1A、EPO 及 Septin9 基因甲基化检测试剂盒作为全球首款食管癌血液检测产品，基于中国人群特异性标志物开发，通过国家药监局批准（国械注准 20243401386），其创新性及临床价值显著：标志物组合：MT-1A 基因甲基化与肿瘤恶性程度及耐药性相关；EPO 基因甲基化可评估肿瘤血管生成及化疗风险；Septin9 基因甲基化联合检测提高早期食管癌检出率。核心技术受 13 项专利保护，填补国际空白，短期内无同类替代产品。该试剂盒为食管癌早诊提供无创、高灵敏的解决方案，推动“甲基化初筛+内镜精查”模式，助力提升我国食管癌防治水平。</p>		
专家论证意见	<p>DNA 甲基化标志物已通过多中心验证，具备临床转化价值；研究为机制探索提供新方向。未来需推进技术标准化及多学科整合，实现食管癌早诊早治与个体化诊疗突破。</p>		
专家签字	张金峰	工作单位	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院胸外科食管亚专科病房
职称	主任医师	身份证号码	230506197403200470
日期	2025.4.16	联系电话	15145017522

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院		
项目名称	MT-1A、Epo、Septin9 基因甲基化检测试剂盒（荧光 PCR 法）		
预算金额	21600		
供应商	吉林保信康科技有限公司		
生产厂商名称及地址	博尔诚（北京）科技有限公司 北京市北京经济技术开发区宏达南路 18 号院 3 号楼 10 层		
是否必须与其他产品唯一配套使用	否		
项目背景及单一来源理由	<p>MT-1A、EPO 及 Septin9 基因甲基化检测试剂盒作为全球首款食管癌血液检测产品，基于中国人群特异性标志物开发，通过国家药监局批准（国械注准 20243401386），其创新性及临床价值显著：标志物组合：MT-1A 基因甲基化与肿瘤恶性程度及耐药性相关；EPO 基因甲基化可评估肿瘤血管生成及化疗风险；Septin9 基因甲基化联合检测提高早期食管癌检出率。核心技术受 13 项专利保护，填补国际空白，短期内无同类替代产品。该试剂盒为食管癌早诊提供无创、高灵敏的解决方案，推动“甲基化初筛+内镜精查”模式，助力提升我国食管癌防治水平。</p>		
专家论证意见	<p>DNA 甲基化标志物已通过多中心验证，具备临床转化价值；研究为机制探索提供新方向。未来需推进技术标准化及多学科整合，实现食管癌早诊早治与个体化诊疗突破。</p>		
专家签字	杨英男	工作单位	哈医大附属肿瘤医院胸外科
职称	主任医师	身份证号码	230103197510264890
日期	2025.4.16	联系电话	1564222225