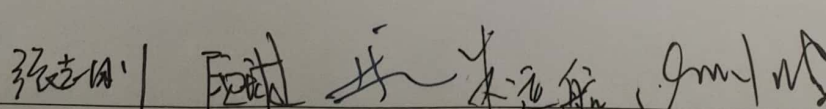
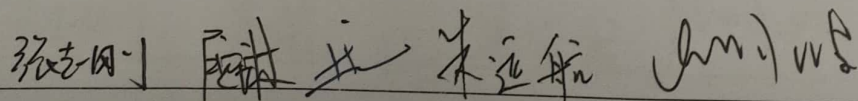


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血常规（含全血细胞计数）- 五分类	预算金额	45 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，可以用来判断患者是否存在感染，初步分辨感染的类型，观察患者是否存在贫血以及贫血的严重程度，也可以初步明确患者是否存在血液系统疾病。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计三年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

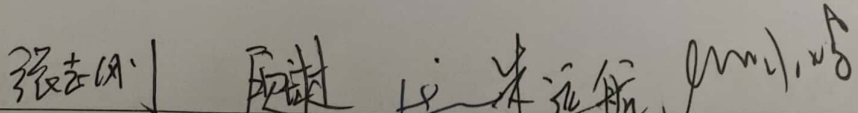


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血气分析仪用校准液（不含肌酐）	预算金额	30 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于 StulProficpHOx Ultra/CCX 分析仪检测人体肝素抗凝的动脉全血、静脉全血中 pH；pCO<sub>2</sub>；pO<sub>2</sub>；Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>，CL，Ca<sup>2+</sup>，Mg<sup>2+</sup>，HCT Glu，Lac，BUN 的含量。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



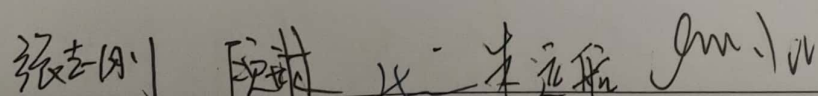
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	脑利钠肽前体检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	21 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测量人血清和血浆中的氨基末端 B 型利钠肽前体。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





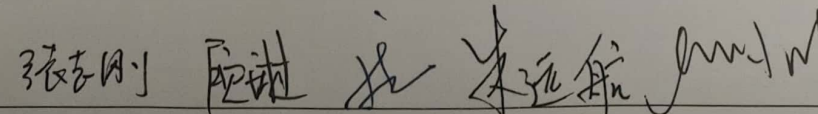
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	糖化血红蛋白测定试剂	预算金额	20 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，糖化血红蛋白与血糖的高低密切相关，是评价长期血糖控制的金指标，也是临床调整治疗方案的重要依据。糖化血红蛋白不仅可以作为糖尿病病情的监测指标，也可作为轻症、II型和隐性糖尿病的早期诊断指标。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



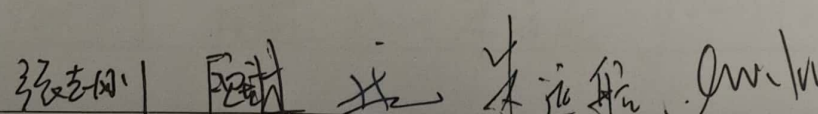


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

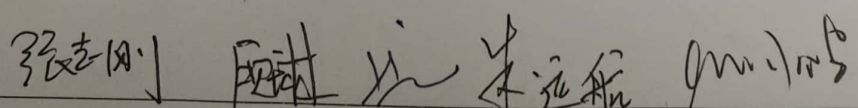
项目名称	同型半胱氨酸检测试剂盒 (酶比色法)	预算金额	16 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清或血浆样本中同型半胱氨酸(Hcy)的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血常规、超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)、淀粉样蛋白 A (SAA) 检测试剂	预算金额	15 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，（1）血常规+CRP+SAA 联合检测，可以在感染早期辅助鉴别细菌性或者病毒性感染，减少漏诊，减少抗生素的滥用，动态监测疾病进程和预后评估。（2）SAA 是诊断病毒、细菌感染的敏感指标，在细菌感染性疾病中，SAA 与 CRP 相比优势是：上升早、幅度大、灵敏度高，尤其是在急性细菌感染早期，检测 SAA 的优势更加显著；（3）SAA 在病毒感染性疾病中，SAA 显著升高，CRP 不升高，因此 SAA 可以作为诊断病毒感染的敏感指标；（4）SAA 联合 CRP 检测，可鉴别诊断细菌、病毒感染，又能提供新依据，可靠性更强，动态观察疗效并可指导临床用药。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>（一）项目必要性及可行性；</p> <p>（二）采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>（三）拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>（四）拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>（五）政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>（六）其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>（请逐条论证，可另附资料）</p> <p>（一）项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>（二）同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>（三）根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>（四）根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>（五）无；</p> <p>（六）其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

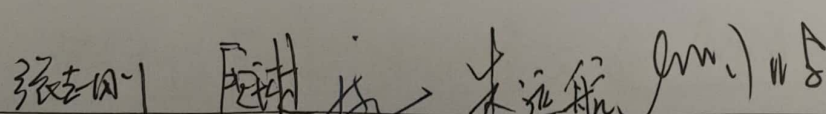
项目名称	降钙素原检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	14.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的降钙素原。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





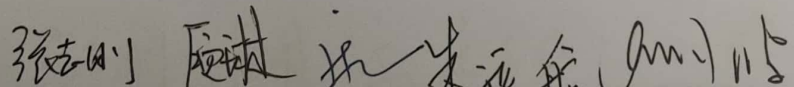
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	ABO正反定型及RhD血型定型试剂卡（柱凝集法）	预算金额	10万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于用于红细胞ABO血型系统的正定型、反定型和RH系统中D抗原的检测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

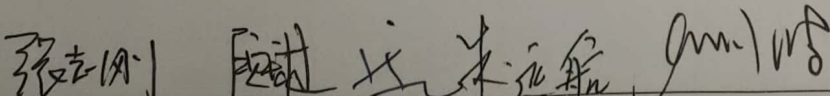


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	游离甲状腺素检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	7.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清、血浆中的游离甲状腺素含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



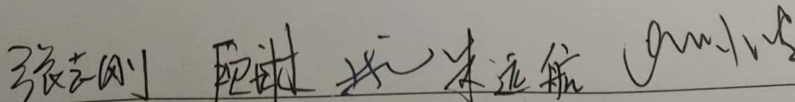
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	7 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的肌钙蛋白 T。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



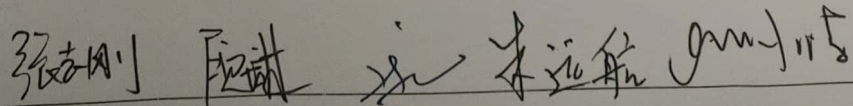


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4.7 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定性测定人血清和血浆中乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAb)的抗体。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

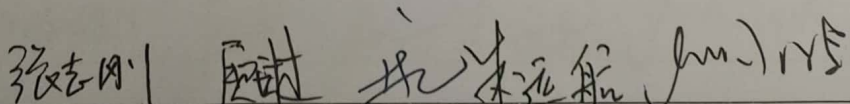


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	5.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定性检测人血清或血浆中的梅毒螺旋体抗体。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



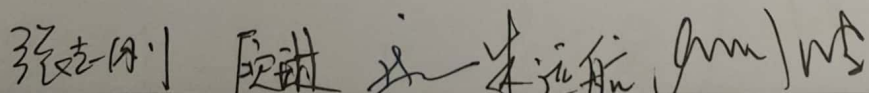
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	人类免疫缺陷病毒抗体和抗原 (p24)检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	5.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定性检测人血清、血浆和细胞培养上清液中的免疫缺陷病毒 1 型(HIV-1, M 和 O 组)p24 抗原。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



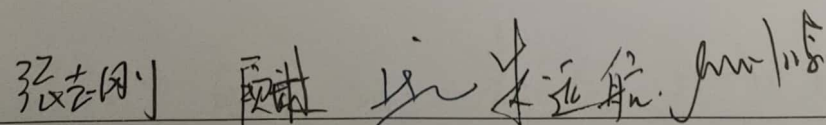


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	糖类抗原 19-9 测定试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人体血清和血浆中的 CA 19-9 含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

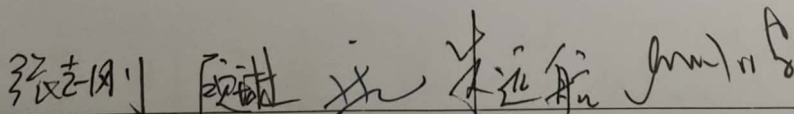


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	促甲状腺激素检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	4.65 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用免疫学方法定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素 (TSH) 含量。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

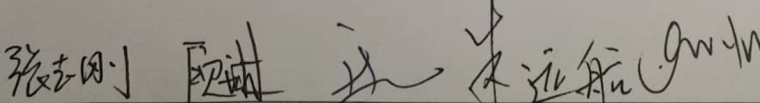
项目名称	丙型肝炎抗体测定	预算金额	5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定性检测人血清或血浆中的丙型肝炎病毒 IgG 抗体。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





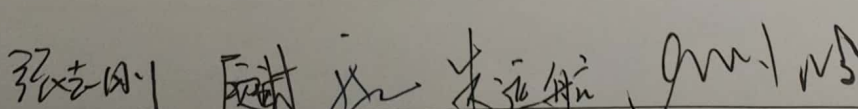
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	脂蛋白(a)检测试剂盒(乳 胶增强免疫比浊法)	预算金额	5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目,用于体外定量检测人血清或血浆样本中的脂蛋白a的含量,作辅助诊断用。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求,政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证,可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性:该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额,具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备,属于专机专用试剂,采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定,筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家(专业人员)签字			

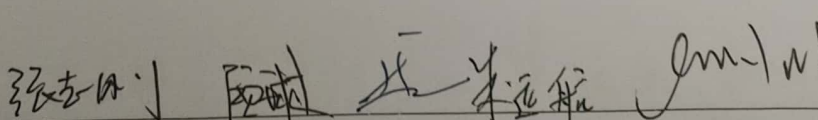


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血气分析仪用校准液（含肌酐）	预算金额	5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于 Stt ProficepHOx Ultra/CCX 分析仪检测人体肝素抗凝的动脉全血、静脉全血中 pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , CL, Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Glu, Lac, BUN、Creat 的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



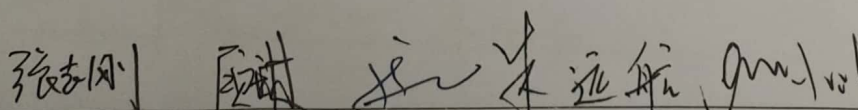
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血常规+网织红细胞计数 (Ret)	预算金额	5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于判断患者是否存在感染，初步分辨感染的类型，观察患者是否存在贫血以及贫血的严重程度，也可以初步明确患者是否存在血液系统疾病。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



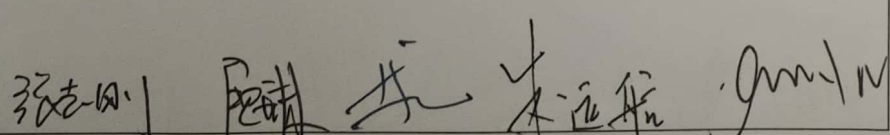


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	抗甲状腺球蛋白抗体测定 (TGAb)-化学发光法	预算金额	5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的抗甲状腺球蛋白抗体含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

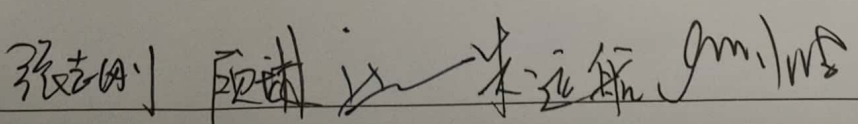


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	网织红细胞计数(Ret)仪器法	预算金额	5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目,用于对血细胞进行染色,从而观察其形态与结构,以便于血液分析仪器进行网织红细胞计数,观察患者是否存在贫血以及贫血的严重程度。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求,政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证,可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性:该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额,具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备,属于专机专用试剂,采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定,筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家(专业人员)签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院

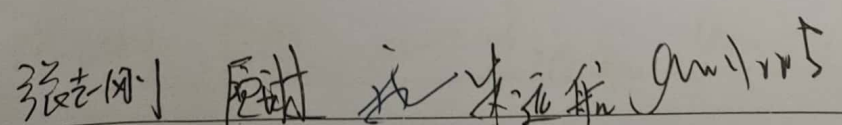
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	尿沉渣定量-尿沉渣分析仪 细胞计数板	预算金额	5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于实验室进行尿沉渣样本的细胞镜检。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

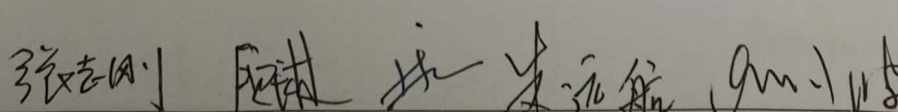




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4.7 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定性测定人血清和血浆中的乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

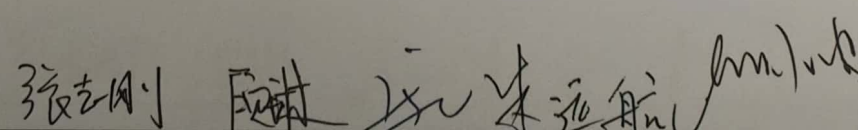
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定性测定人血清和血浆中针对乙肝核心抗原的 IgG 和 IgM 抗体。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

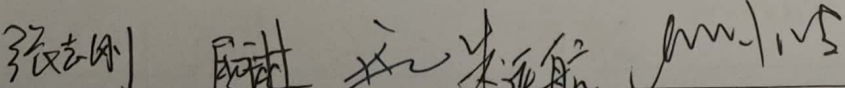
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法)	预算金额	4.5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目,用于体外定量检测人体血清或血浆中的总前列腺特异性抗原,包括游离和结合两种形式。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性;</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求,政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证,可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性:该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额,具体性能标准参照科室提供的参数;</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备,属于专机专用试剂,采用单一来源采购方式;</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定,筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</li> <li>(五) 无;</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家(专业人员)签字			



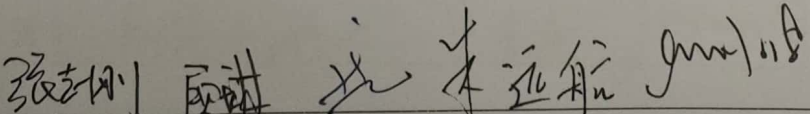


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	甲胎蛋白检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人体血清和血浆中的甲胎蛋白。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

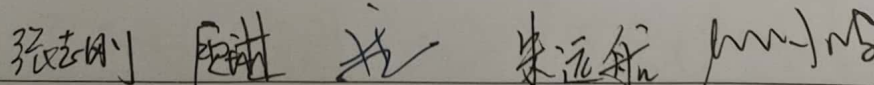


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	癌胚抗原测定试剂盒（电化学发光法）	预算金额	3.3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量检测人血清或血浆中的癌胚抗原检测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



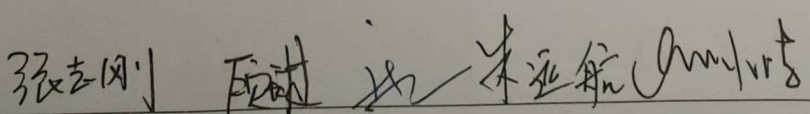
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	肌酐检测试剂盒（酶法）	预算金额	3.8 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定血清、血浆样本中肌酐的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

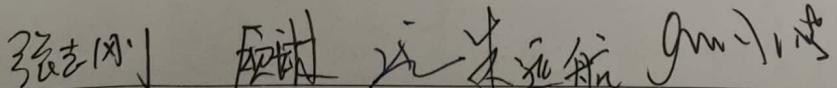




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)的抗体浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

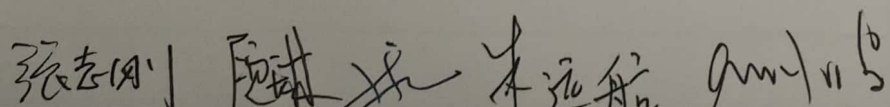
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	4万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定已确定乙型肝炎表面抗原(HBsAg)为阳性的人血清和血浆中的乙型肝炎表面抗原(HBsAg)。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	糖类抗原 125 检测试剂盒(电化学发光法)	预算金额	3.7 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人体血清和血浆中 OC 125 的反应决定簇。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





# 中山大学附属第三医院肇庆医院

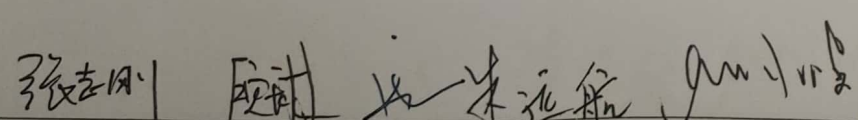
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	D-二聚体检测试剂盒（胶乳免疫比浊法）	预算金额	4万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，本试剂盒用于定量检测血清或血浆中 D 二聚体的浓度。在血液凝固·纤溶系统中，可溶性纤维蛋白在 FXIII 的作用下形成稳定的交联纤维蛋白后，在纤溶酶作用下分解的产物称为 D 二聚体（D-D 二聚体）。血液中存在 YY/DXD、YD/DY、DD/E、DD 复合体等各种分子类的 D 二聚体碎片。血液中的 D 二聚体的升高预示体内有血栓形成，进而启动纤溶系统。在产科疾患、血管病变，DIC（Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome；弥散性血管内凝血 综合征）等疾病中显示高值。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>（请逐条论证，可另附资料）</p> <p>（一）项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>（二）同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>（三）根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>（四）根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>（五）无；</p> <p>（六）其他无。</p>			

张立刚 冯世 冯世航 冯世航

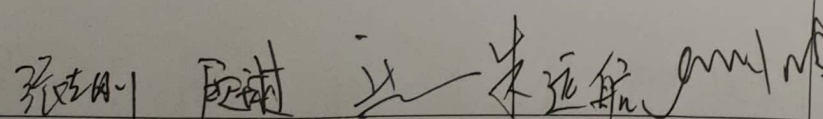


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（电化学发光法）	预算金额	3.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于免疫学方法体外定性测定人血清和血浆中的乙型肝炎表面抗原(HBsAg)。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			



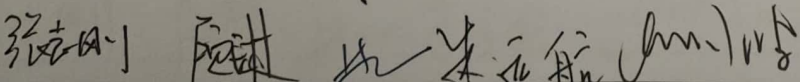
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	前白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	2.7 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人血清中前白蛋白的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>（一） 项目必要性及可行性；</li> <li>（二） 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>（三） 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>（四） 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>（五） 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>（六） 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>（请逐条论证，可另附资料）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（一） 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>（二） 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>（三） 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>（四） 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>（五） 无；</li> <li>（六） 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			



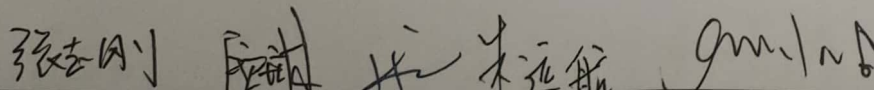


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（电化学发光法）	预算金额	2.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清或血浆中的游离 PSA 含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

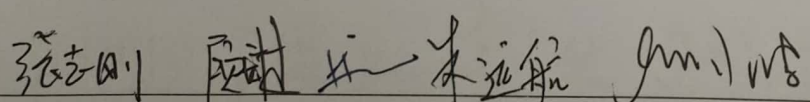


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	常规药敏+真菌药敏+厌氧菌药敏	预算金额	3万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于常规药敏定量试验（MIC）。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

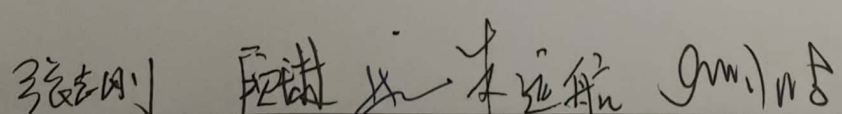


## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	活化部分凝血活酶时间检测试剂盒（凝血时间法）	预算金额	3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于测量血浆中的活化部分凝血活酶时间（APTT）。活化部分凝血活酶时间的测定被广泛用于内源性凝血因子监测、肝素使用监测或者是凝血因子抑制剂的测定。		
项目论证包括下列内容			
（一） 项目必要性及可行性； （二） 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准； （三） 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准； （四） 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件； （五） 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款； （六） 其他需要论证的事项。			
专家论证意见			
（请逐条论证，可另附资料） （一） 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）； （二） 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数； （三） 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式； （四） 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商； （五） 无； （六） 其他无。			
专家（专业人员）签字			

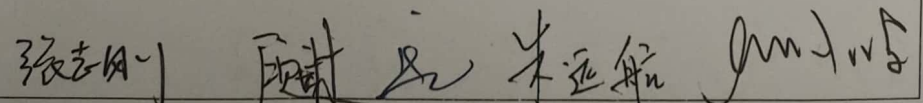


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	凝血酶原时间检测试剂盒 (凝血时间酶法)	预算金额	3万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于凝固法测定待测样本的凝血酶原时间（PT）。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

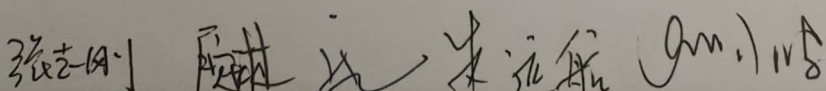


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	粪便隐血检测试剂盒	预算金额	3万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定性检测人类粪便中的血红蛋白，适用于消化道出血的早期诊断。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

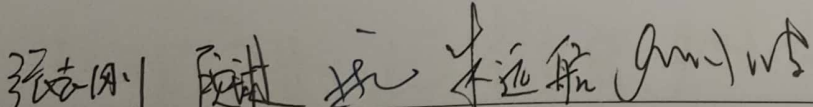
项目名称	纤维蛋白原检测试剂盒（凝固法）	预算金额	3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	<p>本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血浆中的纤维蛋白原浓度。纤维蛋白原是由肝实质细胞产生的一种急性期反应蛋白。血浆中纤维蛋白原的浓度在感染症、恶性肿瘤和血栓性疾病的急性期时显著增加，在肝损伤以及弥漫性血管内凝血（DIC）时浓度下降 1）。纤维蛋白原的测定用于上述疾病病情程度的把握以及辅助诊断。</p>		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





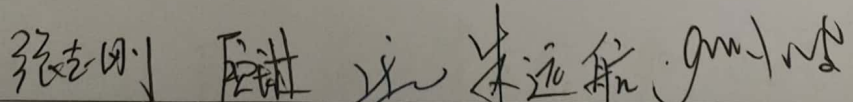
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	2.35 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中总三碘甲状腺原氨酸的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



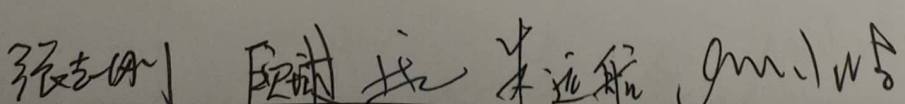
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	铁蛋白检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	2.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的铁蛋白的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

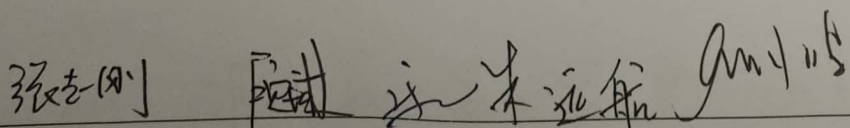
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	真菌(1-3)- $\beta$ -D 葡聚糖检测试剂盒(光度法)	预算金额	2.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目, 用于体外定量检测人血液真菌(1-3)- $\beta$ -D 葡聚糖的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求, 政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证, 可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性: 该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额, 具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备, 属于专机专用试剂, 采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定, 筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家(专业人员)签字			



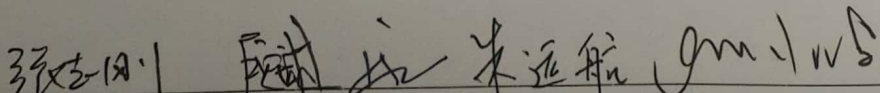


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	孕酮检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	2.1 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的孕酮。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

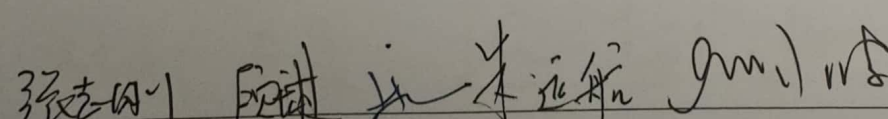


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	革兰阴性菌脂多糖检测试剂盒（光度法）	预算金额	2万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血液革兰氏阴性菌脂多糖(LPS)的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



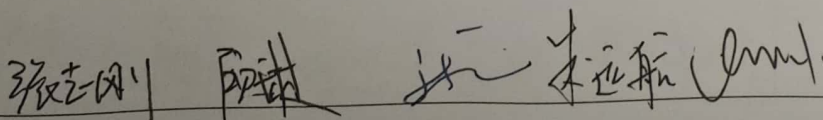
## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	尿液分析试纸条(干化学法)	预算金额	2万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于临床筛查糖代谢、肾功能、肝功能、酸碱代谢平衡障碍以及尿路感染等疾病提供信息。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



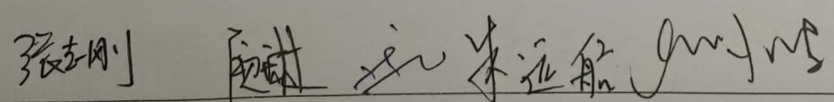


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

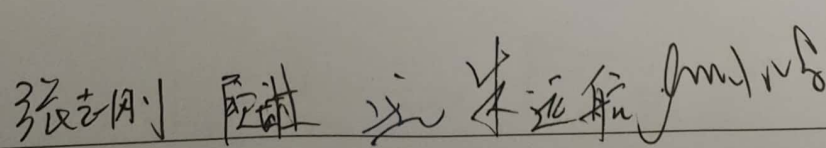
项目名称	活化时间凝血检测试剂（终点法）	预算金额	2 万元/年
项目单位	心内科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，心内科床边检测 PCI 或 CAG 术后病人活化凝血时间，此款设备为同类设备最新款，需要的血液样本量少，比传统的 ACT 提供更快的凝血时间结果，临床费用较低。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

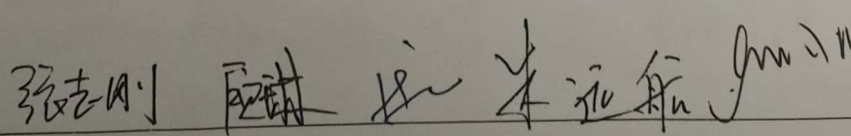
项目名称	甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.68 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清、血浆中的甲状腺素的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

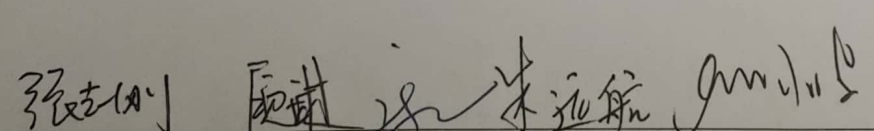
项目名称	载脂蛋白 A1 检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外检测人血清中载脂蛋白 A1 (ApoA1)的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	载脂蛋白 B 检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于免疫比浊法体外测定人体血清中载脂蛋白 B 的含量。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>（一） 项目必要性及可行性；</li> <li>（二） 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>（三） 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>（四） 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>（五） 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>（六） 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>（请逐条论证，可另附资料）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（一） 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>（二） 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>（三） 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>（四） 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>（五） 无；</li> <li>（六） 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

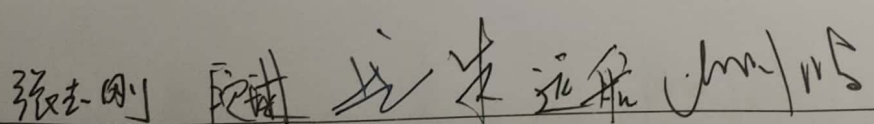
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	糖类抗原 15-3 测定试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目, 用于人血清或血浆中总蛋白的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性;</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求, 政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证, 可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性: 该项目为我院其他院区已开展常规检验项目 (详见科室试剂申请表);</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额, 具体性能标准参照科室提供的参数;</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备, 属于专机专用试剂, 采用单一来源采购方式;</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定, 筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</li> <li>(五) 无;</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家 (专业人员) 签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

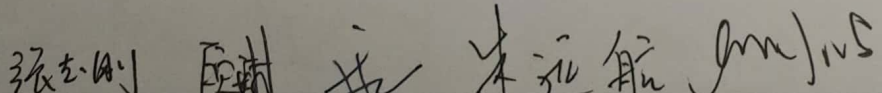
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	C 反应蛋白 (hs-CRP) 检测试剂盒 (胶乳法)	预算金额	1.9 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外测定人血清样本中 C 反应蛋白(CRP)的含量，作辅助诊断用。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





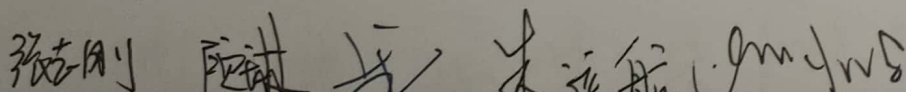
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	α-淀粉酶检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	1.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于检测血清、血浆或尿液中淀粉酶的活力，作辅助诊断用。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



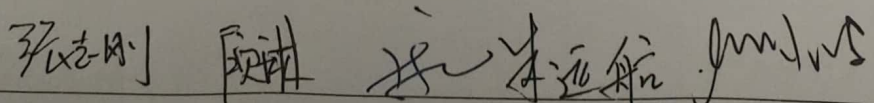
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	1.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清、血浆中低密度脂蛋白胆固醇的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



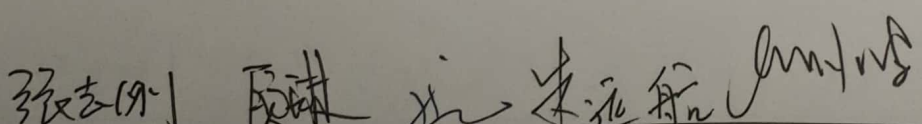
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	人附睾蛋白4检测试剂盒(电化学发光法)	预算金额	1.62 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中人附睾蛋白4的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

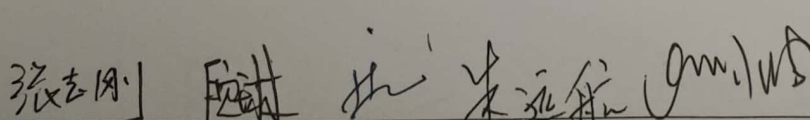




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	肌红蛋白检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的肌红蛋白浓度。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

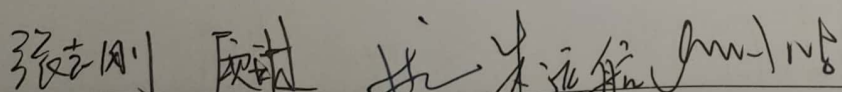
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	白介素6检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.56万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人体血清和血浆中的白介素-6(IL-6)。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

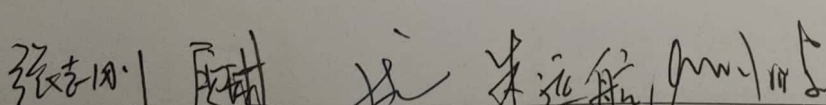
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清和血浆中的抗甲状腺过氧化物酶抗体的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



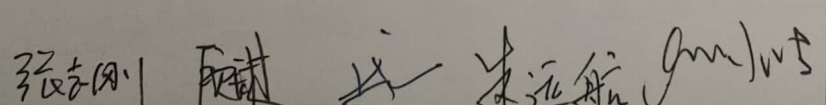


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.45 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清或血浆中的鳞状上皮细胞癌抗原的含量。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

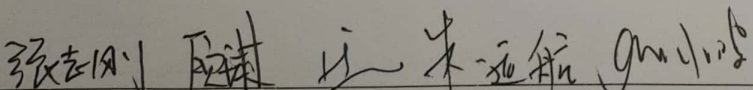


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	非小细胞肺癌相关抗原 21-1 定量测定试剂盒	预算金额	1.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的细胞角蛋白 19 片段。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

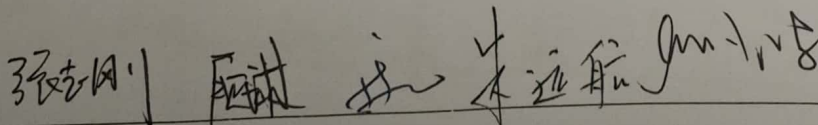
项目名称	绒毛膜促性腺激素及β亚单位检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量检测人血清、血浆或全血中绒毛膜促性腺激素及β亚单位（HCG+β）的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





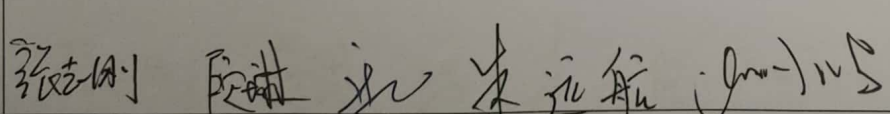
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	1.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的高密度脂蛋白胆固醇浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

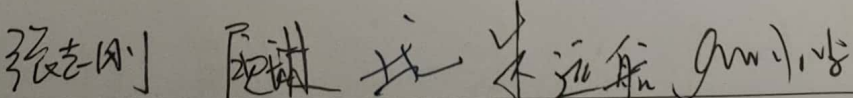


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	C 反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	预算金额	1.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目,用于体外定量测定人血清(血浆)或全血样本中 C 反应蛋白的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求,政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证,可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性: 该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额,具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备,属于专机专用试剂,采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定,筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家(专业人员)签字			



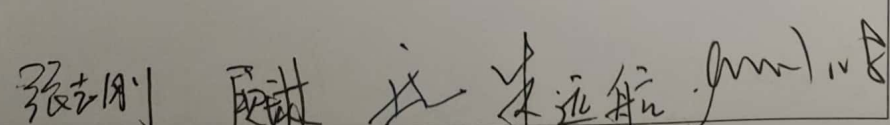
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清中的神经元特异性烯醇化酶(NSE)。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

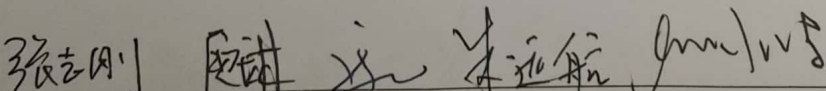




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

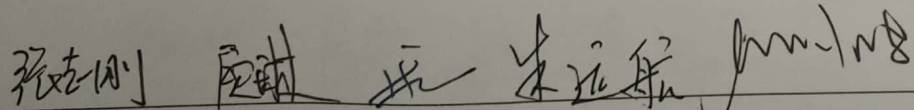
项目名称	雌二醇检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清和血浆中雌二醇的含量。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	催乳素检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	1.1 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中催乳素。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



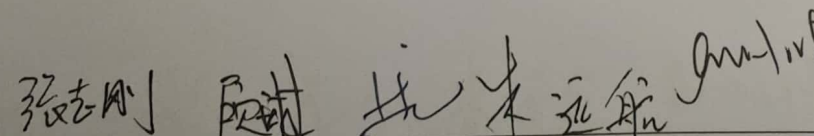
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	胱抑素 C 检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	1.05 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于检测人血清中的胱抑素 C。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





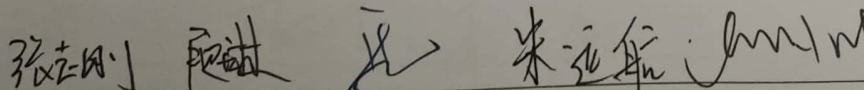
## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	重碳酸盐检测试剂盒（比色法）	预算金额	1 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体内血浆、血清中的重碳酸盐的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



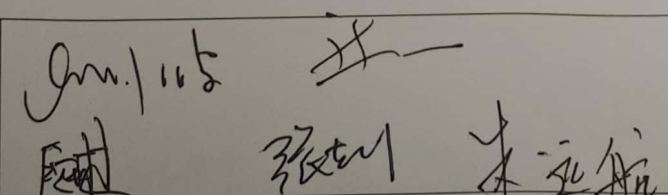
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	肌酸激酶同工酶 MB 检测试剂盒（比色法）	预算金额	1 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人体血清、血浆中肌酸激酶同工酶 MB 催化活性进行体外定量检测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



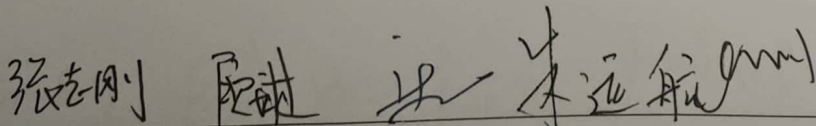
## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	黄体生成激素检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	1.2 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已开展常规检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的黄体生成激素含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



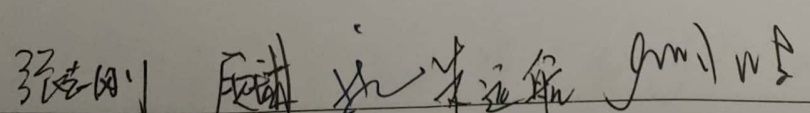


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	铜蓝蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	0.95 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人血清中铜蓝蛋白含量的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

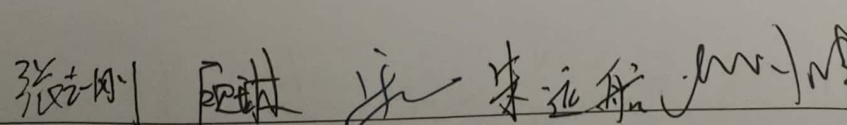


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	凝血酶时间 (TT) 测定试剂盒 (冻干型) (凝固法)	预算金额	1 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于测定人血中凝血酶时间 (TT)，供临床对凝血功能、纤溶功能的监测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



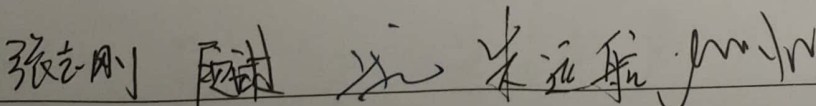
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	尿素尿素氮检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.87 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，体外定量测定人血清、血浆中的尿素浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



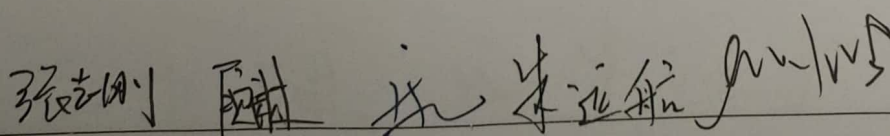


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

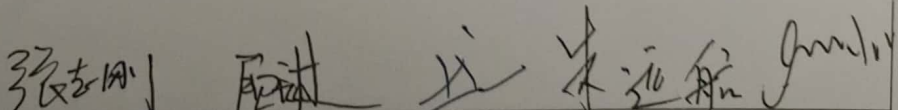
项目名称	葡萄糖检测试剂盒	预算金额	0.9 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于检测人体血清中葡萄糖 (GLU) 的活性。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	促卵泡成熟激素检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	0.82 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量测定人血清和血浆中的促卵泡激素(FSH)含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

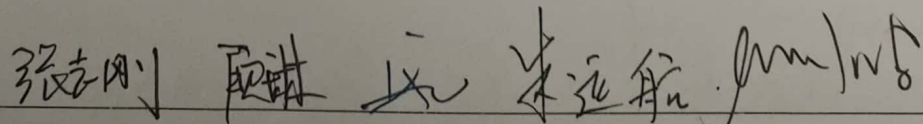
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	睾酮检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	0.82 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清和血浆中的睾酮。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

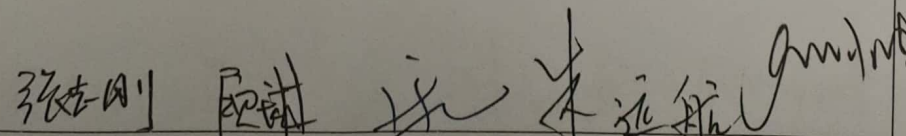




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

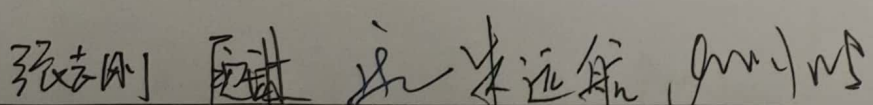
项目名称	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	0.78 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人 EDTA 血浆中的促肾上腺皮质激素(ACTH)。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	脂肪酶检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	0.8 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清中脂肪酶的活力，作辅助诊断用。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



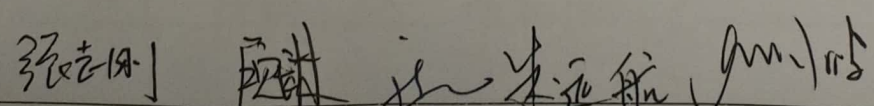
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	人生长激素检测试剂盒（电 化学发光法）	预算金额	0.72 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的人生长激素。		
项目论证包括下列内容			
（一） 项目必要性及可行性； （二） 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准； （三） 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准； （四） 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件； （五） 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款； （六） 其他需要论证的事项。			
专家论证意见			
（请逐条论证，可另附资料） （一） 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）； （二） 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数； （三） 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式； （四） 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商； （五） 无； （六） 其他无。			
专家（专业人员）签字			





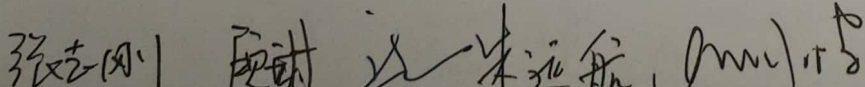
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	0.63 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体血清和血浆中 FT3。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

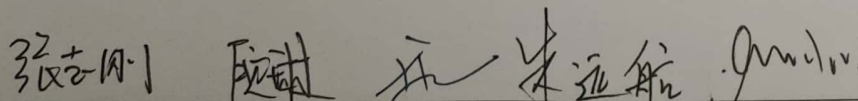
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	糖类抗原 72-4 测定试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	0.65 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目, 用于体外定量检测人体血清和血浆中的糖类抗原 72-4 (CA 72-4)。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求, 政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证, 可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性: 该项目为我院其他院区已开展常规检验项目 (详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额, 具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备, 属于专机专用试剂, 采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定, 筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家 (专业人员) 签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

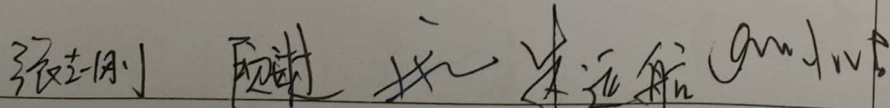
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	甲状旁腺素检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	0.65 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状旁腺素。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



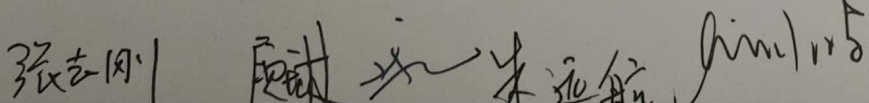


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	甲状腺球蛋白检测试剂盒 (电化学发光法)	预算金额	0.54 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的甲状腺球蛋白含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

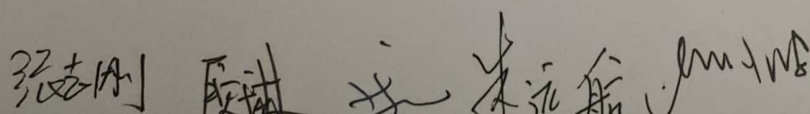


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	胰岛素检测试剂盒（电化学发光法）	预算金额	0.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于免疫学方法体外定量测定血清和血浆中的胰岛素含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



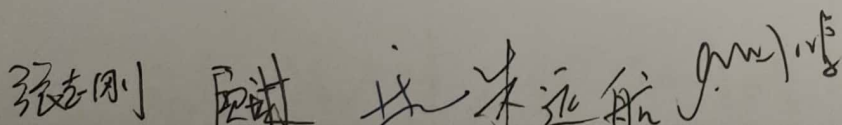
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	天门冬氨酸氨基转移酶检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于临床实验体外定量分析人体血清中天门冬氨酸氨基转移酶的活性。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



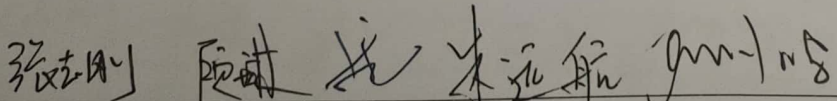


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	C肽检测试剂盒(电化学发光法)	预算金额	0.6万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目,用于体外定量检测人体血清、血浆和尿液中的C肽。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性;</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求,政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证,可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性:该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额,具体性能标准参照科室提供的参数;</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备,属于专机专用试剂,采用单一来源采购方式;</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定,筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</p> <p>(五) 无;</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家(专业人员)签字			

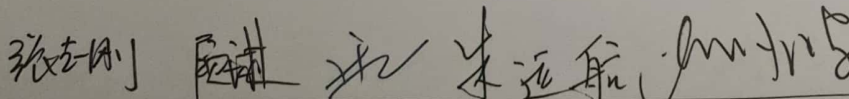


## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	补体 C3c 检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	0.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体内血清、血浆中补体 C3c 浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

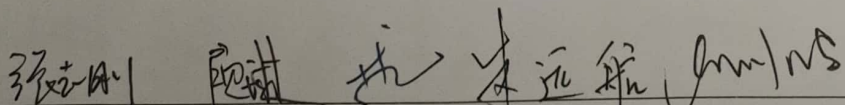
项目名称	补体 C4 检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	0.6 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人体血清、血浆中补体 C4 浓度进行体外定量检测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			





# 中山大学附属第三医院肇庆医院

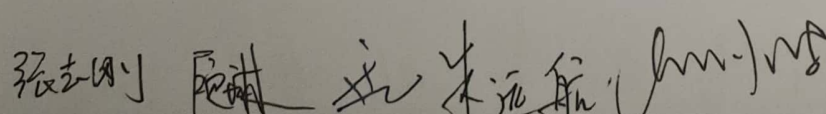
## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	γ-谷氨酰转肽酶检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	0.45 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中γ-谷氨酰转肽酶的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



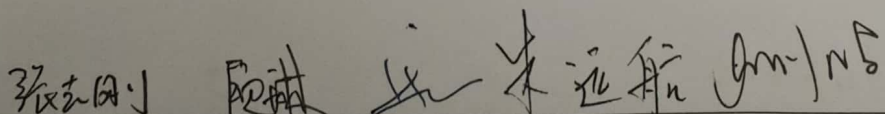
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒（IFCC法）	预算金额	0.5万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清或血浆中丙氨酸氨基转移酶的活力，作辅助诊断用。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

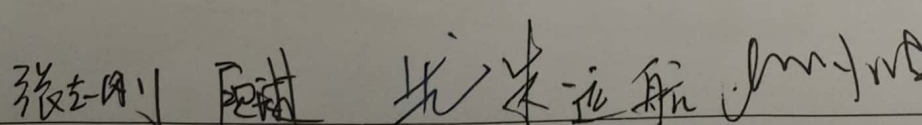


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	a-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒 (比色法)	预算金额	0.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体内血浆、血清中的 a-羟丁酸脱氢酶的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

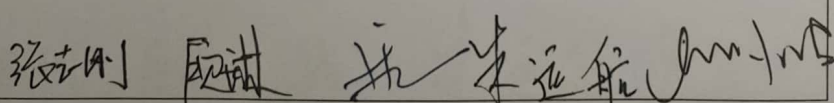


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

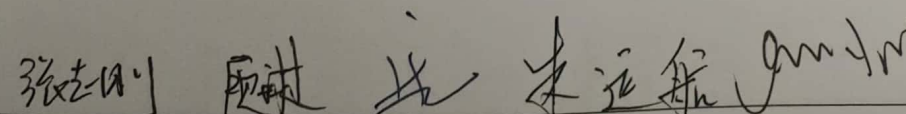
项目名称	胆碱酯酶检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中的胆碱酯酶。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

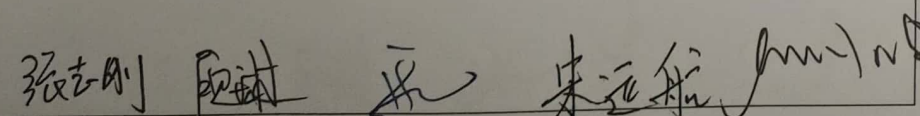
项目名称	尿酸检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.45 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于临床实验体外定量分析人体血清或血浆中尿酸的含量。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	甘油三酯检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.43 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人体血清、血浆中甘油三酯浓度进行体外定量检测。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



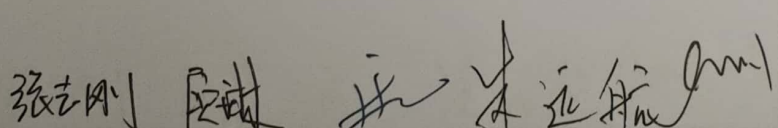
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	肌酸激酶检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.47 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中的肌酸激酶活性。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



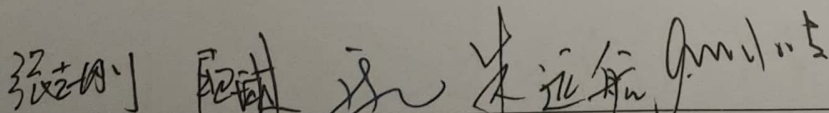
# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）	预算金额	0.46 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于定量检测人尿液中微量白蛋白的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



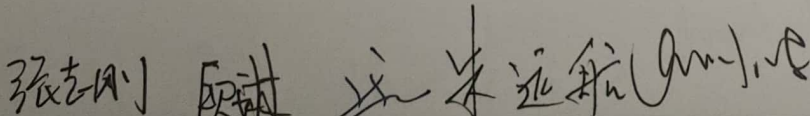
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	直接胆红素检测试剂盒（重氮法）	预算金额	0.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人血清中直接胆红素的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



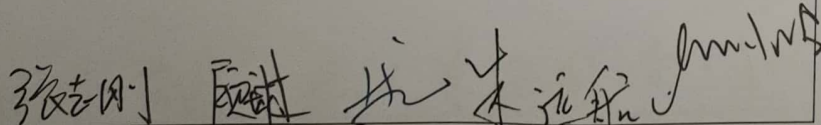


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	总胆红素检测试剂盒（重氮法）	预算金额	0.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人血清中总胆红素的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

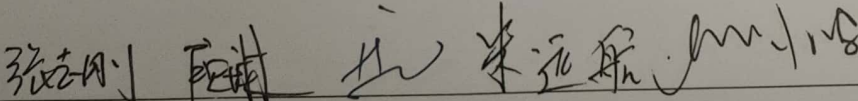


## 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	总蛋白检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.5 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人血清或血浆中总蛋白的体外定量测定。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



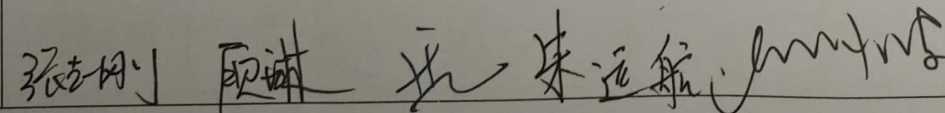
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	免疫球蛋白 A 检测试剂盒(免疫比浊法)	预算金额	0.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测人血清中免疫球蛋白 G(IgG)的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

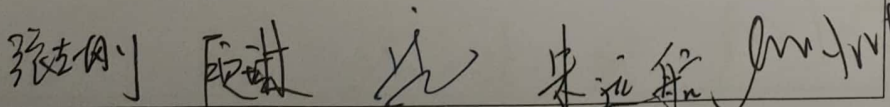




# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

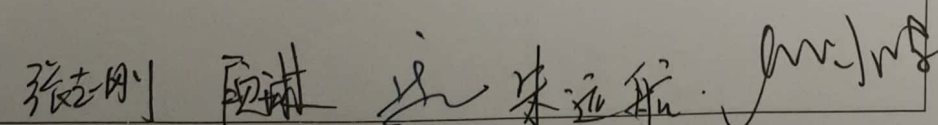
项目名称	免疫球蛋白G检测试剂盒(免疫比浊法)	预算金额	0.4万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，体外定量测定人血清、血浆中的免疫球蛋白G的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性;</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准;</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准;</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件;</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求, 政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款;</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证, 可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性: 该项目为我院其他院区已开展常规检验项目(详见科室试剂申请表);</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额, 具体性能标准参照科室提供的参数;</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备, 属于专机专用试剂, 采用单一来源采购方式;</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定, 筛选出符合参加采购活动资质的供应商;</li> <li>(五) 无;</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家(专业人员)签字			

# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	免疫球蛋白 M 检测试剂盒(免疫比浊法)	预算金额	0.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清、血浆中免疫球蛋白 M 的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

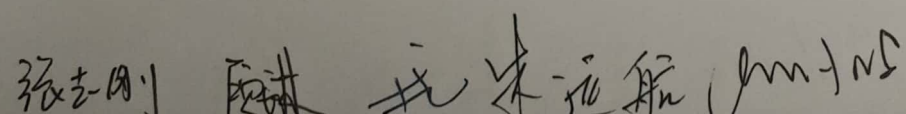


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	总蛋白检测试剂盒（比浊法）	预算金额	0.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定尿液和脑脊液中蛋白质。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

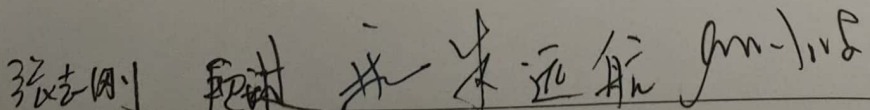


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	白蛋白检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.4 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人类血清和血浆中白蛋白。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

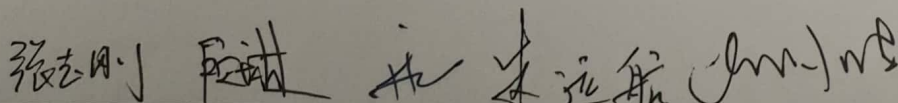


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	血氨检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.35 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，体外定量测定人血浆中的氨浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



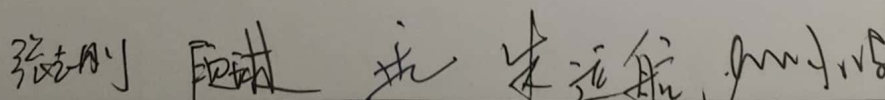
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	总胆固醇检测试剂盒（酶比色法）	预算金额	0.3万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022.10.28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量检测血清中总胆固醇的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



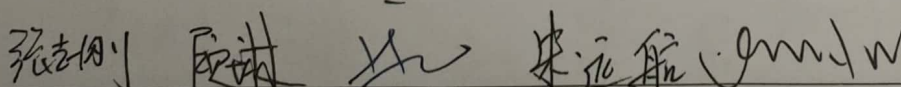


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	钙检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人血清和血浆中钙的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			

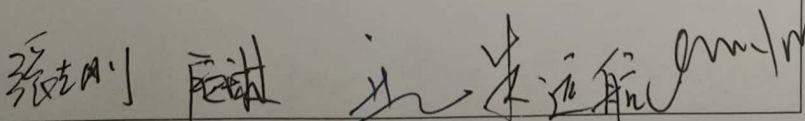


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	碱性磷酸酶检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.3 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体内血浆、血清中的碱性磷酸酶的浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



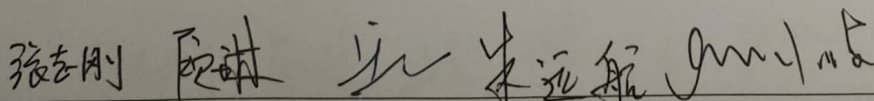
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	乳酸脱氢酶检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.26 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于临床实验体外定量分析人体血清中乳酸脱氢酶的活性。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



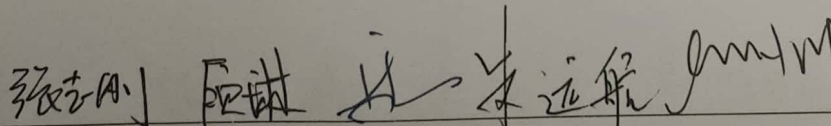


# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	磷检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.28 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于体外定量测定人体内血清、血浆和尿液中的磷酸盐浓度。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



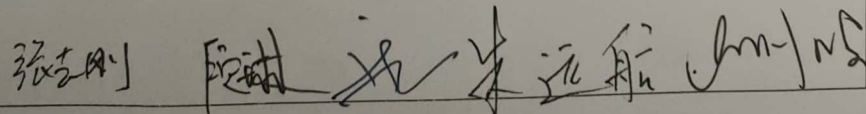
# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	铁检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.06 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于比色法体外测定人体血清中铁的含量。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字			



# 中山大学附属第三医院肇庆医院

## 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	镁检测试剂盒（比色法）	预算金额	0.07 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于人体血清、血浆和尿液中镁浓度进行体外定量检测。		
项目论证包括下列内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性；</li> <li>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</li> <li>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</li> <li>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</li> <li>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</li> <li>(六) 其他需要论证的事项。</li> </ul>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</li> <li>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</li> <li>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</li> <li>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</li> <li>(五) 无；</li> <li>(六) 其他无。</li> </ul>			
专家（专业人员）签字			





# 中山大学附属第三医院肇庆医院 货物服务类采购项目专家论证意见

项目名称	抗人球蛋白(IgG, C3bC3d) 检测卡(柱凝集法)	预算金额	0.06 万元/年
项目单位	检验科	项目论证时间	2022. 10. 28
项目概况	本项目为我院其他院区已常规开展的检验项目，用于检测红细胞不完全抗体的一种经典方法。		
项目论证包括下列内容			
<p>(一) 项目必要性及可行性；</p> <p>(二) 采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准以及是否有法律法规规定的强制性标准；</p> <p>(三) 拟采用的采购方式、评审方法和评审标准；</p> <p>(四) 拟确定的供应商参加采购活动的资格条件；</p> <p>(五) 政府采购项目的实质性要求，政府采购项目履约时间和方式、验收方式和标准及其他合同实质性条款；</p> <p>(六) 其他需要论证的事项。</p>			
专家论证意见			
<p>(请逐条论证，可另附资料)</p> <p>(一) 项目必要性及可行性：该项目为我院其他院区已开展常规检验项目（详见科室试剂申请表）；</p> <p>(二) 同意根据开业至今的使用金额预计两年的采购金额，具体性能标准参照科室提供的参数；</p> <p>(三) 根据目前科室已有设备，属于专机专用试剂，采用单一来源采购方式；</p> <p>(四) 根据《中山大学附属第三医院采购管理办法》相关规定，筛选出符合参加采购活动资质的供应商；</p> <p>(五) 无；</p> <p>(六) 其他无。</p>			
专家（专业人员）签字	