重庆大学附属肿瘤医院采购意向

为便于供应商及时了解医院采购信息，根据医院相关规定，现将重庆大学附属肿瘤医院2025年6月采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额（万元） | 预计采购时间 | 备注 |
| 1 | 血液系统肿瘤的二代测序及基因检测 | 1. 外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。
2. 检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。

3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过10个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |
| 2 | 微小残留病变检测（MRD） | 1外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。2.检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过10个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |
| 3 | 血液系统肿瘤基因拷贝数变异检测（CNA） | 1.外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。2.检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过10个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |
| 4 | T细胞受体（TCR）基因重排检测B细胞Ig基因重排检测 | 1.外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。2.检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过7个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |
| 5 | MYD88基因突变检测 | 1.外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。2.检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过5个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |
| 6 | TP53基因突变检测 | 1.外送机构实验室需具备相关行业资质（实验室需通过CAP或CLIA或ISO15189等认证），进行规范检测。2.检测标本由我院病理科提供，外送机构负责标本的取送、检测、数据存档、下机数据及报告的回传等。外送检测全过程应严格按照相关文件规定实施。3.自外送机构收到标本后开始至报告回传到我院病理科不超过7个工作日。因检测失败需重新采集样本，通知时间不超过1个工作日。 | / | 6月 |  |

本次公开的采购意向是本单位采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

 重庆大学附属肿瘤医院

2025.5.20