**调研资料**

**项目名称：番禺中心医院医疗集团医学检验、检查项目**

**委托检验服务项目**

**报名供应商名称（加盖公章）：**

**联系人：**

**联系电话：**

**地 址：**

**日 期： 年 月 日**

**声 明**

1.本次调研仅作为采购人编制采购需求的参考，参与本次调研并不代表取得订单。

2.本次调研的项目需求为本项目的初步需求，采购人可视调研情况进行调整。

3.本项目严禁各供应商进行恶意串通、恶意竞争或其它违规行为，一经查实，将上报采购人。

4.供应商需为本次调研提交的所有资料真实性负责。

**目 录**

[一、 营业执照及相关资质证书 2](#_Toc2331)

[二、 报价表（加盖公章） 3](#_Toc11115)

[三、 检验项目服务清单响应表 4](#_Toc19086)

[（一） 子包一 4](#_Toc15645)

[（二） 子包二 9](#_Toc3834)

[（三） 子包三 11](#_Toc4215)

[四、 服务方案 26](#_Toc2996)

[五、 近一年同类项目业绩（后附成交合同附件关键页） 27](#_Toc11284)

# 营业执照及相关资质证书

1. 营业执照复印件（加盖供应商单位公章）
2. 企业相关资质认证证书（附证书复印件）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **证书名称** | **证书有效期** | **颁发机构** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 报价表（加盖公章）

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：番禺中心医院医疗集团医学检验、检查项目委托检验服务项目** | | | | | |
| **包组号** | **采购预算** | **采购内容** | **参与报价** | **折扣率** | **备注** |
| 子包1 | 610万元 | 检验服务 | □ |  |  |
| 子包2 | 300万元 | 检验服务 | □ |  |  |
| 子包3 | 1230万元 | 检验服务 | □ |  |  |

注：1.请在参与调研的包组对应□中勾选并进行报价。

2.供应商对项目整体报出结算折扣率，委托检验项目检验费×折扣率=委托检验项目服务费。

3.服务费包含投标人完成对委托检验项目的一切费用，包括标本的接收、运输、检测、报告、临床意义解读、售后服务、人力成本、保险等所有费用。

**4.本次供应商的调研响应报价不代表最终投标价格。**

供应商名称(加盖公章)：

日期： 年 月 日

# 检验项目服务清单响应表

请供应商选择参与调研的对应包组进行响应，不参与调研的包组可自行删除。

## 子包一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **检测方法学** | **报告时限** | **是否响应** | **如不响应，请列明使用的检测方法及报告时限** | **备注** |
| 1 | 幽门螺杆菌23srRNA基因与gyrA基因突变检测 | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 2 | 实体瘤378基因高通量测序ctDNA检测 | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 3 | 实体瘤378基因高通量测序组织检测 | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 4 | 实体瘤687基因高通量测序（ctDNA） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 5 | 实体瘤687基因高通量测序（组织版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 6 | 实体瘤223基因检测（ctDNA版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 7 | 实体瘤223基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 8 | Mammaprint 乳腺癌复发风险评估 | 高通量测序 | ≤9个工作日 |  |  |  |
| 9 | 肿瘤组织起源基因检测（90基因检测） | RT-PCR | ≤7个自然日 |  |  |  |
| 10 | 肺癌MRD检测（组织+血液版） | 高通量测序 | ≤10个自然日 |  |  |  |
| 11 | 分子残留病灶检测（血液版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 12 | 脑胶质瘤临床12项基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤10自然日 |  |  |  |
| 13 | 分子残留病灶检测（组织+血液版) | 高通量测序 | ≤9个工作日 |  |  |  |
| 14 | 微卫星不稳定基因检测 | 荧光pcr-毛细管电泳法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 15 | 七氟醚-瑞芬太尼疗效预测 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |
| 16 | H型高血压/脑卒中遗传风险评估 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |
| 17 | 静脉血栓发病风险检测 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |
| 18 | 基因重排 | 荧光pcr-毛细管电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 19 | 结核分枝杆菌复合群核酸检测（组织） | PCR | 1个工作日 |  |  |  |
| 20 | HPV自动化检测 | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 21 | 甲状腺癌8基因检测（PCR） | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 22 | 甲状腺癌18基因检测（NGS） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 23 | 同源重组修复（HRR）相关基因检测 | 高通量基因测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 24 | 肺癌37基因个体化用药检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 25 | 肺癌37基因个体化用药检测（血液版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 26 | 结直肠癌42基因个体化用药检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 27 | 结直肠癌42基因个体化用药检测（血液版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 28 | 胃癌/食管癌42基因个体化用药基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 29 | 乳腺癌61基因个体化用药检测报告（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 30 | 子宫内膜癌61基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 31 | 妇科肿瘤61基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 32 | 胃肠道间质瘤42基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 33 | 前列腺癌58基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 34 | 胰腺癌58基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 35 | 黑色素瘤14基因个体化用药检测(血液版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 36 | 黑色素瘤14基因个体化用药检测(组织版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 37 | 遗传性消化道肿瘤26基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 38 | 实体瘤化疗用药基因检测（高通量测序法） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 39 | RNF180和Septin9基因甲基化联合检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 40 | SHOX2/RASSF1A/PTGER4基因甲基化检测 | PCR荧光探针法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 41 | 人SHOX2、RASSF1A基因甲基化DNA检测 | PCR荧光探针法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 42 | 人Twist1基因甲基化检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 43 | 人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671基因甲基化检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 44 | 486基因全景癌症相关基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 45 | 泛实体瘤117个融合基因 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 46 | 中枢神经系统肿瘤494基因全景检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 47 | 软组织与骨肿瘤506基因全景检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 48 | 软组织与骨肿瘤201基因融合检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 49 | HRD score+BRCA1/2+HRR全覆盖，精准指导用药方案 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 50 | 实体瘤769基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 51 | 融合基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |
| 52 | 阳性位点验证（1个位点） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序 | 5-7工作日 |  |  |  |
| 53 | 7大癌种早期筛查检测 | 高通量基因测序 | 20个自然日 |  |  |  |
| 54 | 实体瘤精准治疗1267基因检测+PD-L1表达检测+CD8+TIL检测 | NGS+IHC | 7-9 个自然日 |  |  |  |
| 55 | 实体瘤精准治疗1267基因检测+PD-L1表达检测 | NGS+IHC | 6-8 个自然日 |  |  |  |
| 56 | 多色免疫荧光（六标七色）检测 | m IF | 14 个自然日内 |  |  |  |
| 57 | 实体瘤601基因检测（ctDNA版） | 高通量基因测序 | 7-10个工作日 |  |  |  |
| 58 | 实体瘤601因检测（组织版） | 高通量基因测序 | 7-10个工作日 |  |  |  |

## 子包二

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **检测方法学** | **报告时限** | **是否响应** | **如不响应，请列明使用的检测方法及报告时限** | **备注** |
| 1 | 胎儿染色体非整倍体检测（NIPT） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 2 | 胎儿染色体非整倍体检测-中级套餐（检测内容至少包括21、18、13三体，45，XO、47，XXY染色体非整倍体变异，以及≥10种特定染色体缺失重复综合征。染色体上的片段长度>10Mb的重复或缺失以补充报告形式告知。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 3 | 胎儿染色体非整倍体检测-高级套餐（检测内容包括21、18、13三体，性染色体非整倍体，其他常染色体非整倍体，以及≥92种特定基因拷贝数变异疾病。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 4 | CNV-seq-100K（检测100Kb以上基因拷贝数变异。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤12个工作日 |  |  |  |
| 5 | CNV-seq-1M（检测1M以上基因拷贝数变异。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 6 | 遗传性耳聋4个基因检测（GJB2、GJB3、SLC26A4、MT-RNR1四个基因20个常见位点） | 高通量测序法 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 7 | 遗传性耳聋NGS中Panel基因检测(检测不少于18个遗传性耳聋相关基因的108个位点。提供脱敏检验报告复印件) | 高通量测序法 | ≤12个工作日 |  |  |  |
| 8 | 遗传性耳聋NGS大Panel基因检测（检测不少于218个遗传性耳聋相关的基因。提供脱敏检验报告复印件） | 高通量测序法 | ≤30个工作日 |  |  |  |

## 子包三

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **检测方法学** | **报告时限** | **是否响应** | **如不响应，请列明使用的检测方法及报告时限** | **备注** |
| 1 | 24小时尿液醛固酮 | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 2 | 尿儿茶酚胺 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 3 | 血儿茶酚胺 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 4 | 尿儿茶酚胺六项 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 5 | 血儿茶酚胺六项 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 6 | 促甲状腺激素受体刺激性抗体（TSI） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 7 | 17-羟皮质类固醇 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 8 | 17-酮皮质类固醇 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 9 | 双氢睾酮 | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 10 | 曲霉菌抗原检测、念珠菌抗原（甘露聚糖）检测 | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 11 | 军团菌抗体IgM测定(LEG-IgM) | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 12 | 布鲁菌病抗体四项 | 凝集反应、胶体金法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 13 | 钩端螺旋体抗体IgG(LEP-IgG) | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 14 | 艰难梭菌抗原GDH及毒素A和B | 酶联免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 15 | 寄生虫七项、包虫、肝吸虫抗体IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 16 | 结核感染T细胞斑点实验(T-SPOT.TB) | 酶联免疫斑点法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 17 | 呼吸道多种病原体靶向测序 | 二代测序+多重PCR | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 18 | 马尔尼菲篮状菌抗原 | 免疫荧光层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 19 | 抗磷脂酶A2受体抗体IgG定量检测 | 磁微粒化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 20 | 抗c1q-igg抗体定量 | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 21 | 尿α1-微球蛋白 | 免疫透射比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 22 | 尿蛋白电泳 | 化学发光法+琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 23 | 胃肠道抗体ASCA两项(GP2-IgG、GP2-IgA) | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 24 | 胃肠道抗体ASCA两项(ASCA-IgG、ASCA-IgA) | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 25 | 血浆蛋白C活性测定 | 发色底物法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 26 | 血浆蛋白S活性测定 | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 27 | 狼疮样抗凝物质筛查 | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 28 | 易栓症（AT-III、PC、PS、LA1+LA2） | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 29 | 抑制素B(INB) | 酶联免疫 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 30 | Y染色体微缺失 | PCR-毛细管电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 31 | CADASIL病NOTCH3基因热点突变区域检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 32 | HLA-B\*1502基因多态性检测 | 荧光定量PCR | ≤7个自然日 |  |  |  |
| 33 | 肝豆状核变性ATP7B基因全外显子检测 | 高通量测序 | ≤20个自然日 |  |  |  |
| 34 | 总IgE | 电化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 35 | 封闭抗体（血小板特异性和组织相关融性(HLA)抗体） | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 36 | 抗核抗体定量测定(ANA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 37 | 抗角质蛋白抗体(AKA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 38 | 抗核周因子 | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 39 | ANCA二项PANCA、CANCA | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 40 | 抗平滑肌抗体(ASMA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 41 | 抗线粒体抗体(AMA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 42 | 中枢神经特异蛋白（S100β） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 43 | 脑脊液免疫定量及蛋白分析综合诊断 | 电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 44 | 全外显子组测序家系（Trio）及先证者线粒体DNA测序 | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |
| 45 | 家系全外显子检测 | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |
| 46 | 人类全外显子检测（临床） | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |
| 47 | 线粒体DNA全长检测 | LR-PCR+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 48 | 免疫固定蛋白电泳 | 免疫固定电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 49 | 尿本周氏蛋白电泳 | 琼脂糖凝胶电 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 50 | 异常免疫球蛋白血症(9项)综合诊断 | 免疫比浊法+计算法+琼脂糖凝胶电泳法+毛细管电泳法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 51 | 抗双链DNA定量测定(dsDNA) | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 52 | 乳糖不耐受检测 | 酶层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 53 | 高灵敏度丙型肝炎RNA定量检测 | 实时PCR（内标法） | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 54 | 丙型肝炎病毒RNA基因分型 | 实时PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 55 | 百日咳杆菌核酸检测 | PCR-荧光探针法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 56 | 诺如病毒RNA荧光定性 | FQ-PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 57 | 常规肾脏病理检查（荧光7+特染3） | HE染色/特殊染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 58 | 肾脏全套电镜检查与诊断 | 透射电镜检查 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 59 | 肾脏病理单独电镜检查与诊断 | 透射电镜检查 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 60 | 肾脏病理免疫电镜2项 | 免疫电镜 | ≤14个工作日 |  |  |  |
| 61 | 肾脏病理免疫荧光1项 | 免疫荧光 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 62 | 肾脏病理特殊特染1项 | 特殊染色 | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 63 | 肾脏病理免疫组化1项 | 免疫组织化学组织染色 | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 64 | 肾脏病理会诊 | 疑难病理会诊 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 65 | 肾脏病理检查制片 | 特殊染色及酶组织化学染色诊断 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 66 | 肾脏病理光镜检查 | 光镜 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 67 | 肾脏病理切片扫描 | 显微摄影术 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 68 | 骨髓组织活检评估套餐（1项特染+3项免疫组化） | HE染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 69 | 骨髓组织活检评估套餐(1项特染+8项免疫组化) | HE染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 70 | 淋巴造血组织病理诊断套餐(病理诊断+10项免疫组化) | HE染色 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 71 | 淋巴造血组织病理诊断套餐(病理诊断+15项免疫组化+EBER原位杂交) | HE染色 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 72 | AML相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 73 | 多发性骨髓瘤分子核型分析(浆细胞富集),细胞生物学 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 74 | MPN相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 75 | MPN相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 76 | aCML与CNL鉴别相关基因突变融合检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 77 | CML疾病进展相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 78 | MDS/MPN相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 79 | MDS相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 80 | MDS相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 81 | ph like ALL相关基因突变融合表达检测套餐 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 82 | ALL相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 83 | TCRG基因重排检测 | 片段分析 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 84 | lgH基因重排检测（片段分析） | 片段分析 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 85 | 血液肿瘤WT1基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 86 | MYD88基因L265P突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 87 | JAK2基因突变检测(Sanger测序,外显子12&13) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 88 | 血液肿瘤CALR基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 89 | 血液肿瘤MPL基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 90 | 髓系白血病中常见融合基因筛查 | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 91 | PML/RARA分型定量（初诊） | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 92 | 淋系白血病中常见融合基因筛查 | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 93 | BCR/ABL1分型定量（初诊） | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 94 | PML-RARα融合基因bcr-3(S型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 95 | PML-RARα融合基因bcr-2(V型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 96 | PML-RARα融合基因bcr-1(L型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 97 | PML-RARα融合基因检测(定性) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 98 | CBFβ-MYH11融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 99 | AML1-ETO(RUNX1-RUNX1T1)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 100 | WT1基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 101 | BCR-ABL1(p190)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 102 | BCR-ABL1(p230)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 103 | BCR-ABL1(p210)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 104 | BCR-ABL1融合基因分型(定性) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 105 | NPM1-ALK定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 106 | JAK2基因V617F突变定性检测(PCR) | RT-PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 107 | 血清免疫固定电泳（DYIF） | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 108 | 血清免疫固定电泳(lgD+lgE) | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 109 | 尿免疫固定电泳(UIF) | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 110 | 三打击淋巴瘤FISH套餐（骨髓，血液标本） | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 111 | 外周血染色体核型分析 | 培养法G/R显带、脱氧核糖核酸(DNA)测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 112 | 骨髓染色体核型分析—加急 | 培养法G/R显带 | ≤14个工作日 |  |  |  |
| 113 | E2A(TCF3)基因重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 114 | PDGFRa基因重排检测(FIP1L1/CHIC2/PDGFRa,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 115 | JAK2基因重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 116 | FGFR1基因(8p11)重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 117 | p53基因(17p13.1)缺失检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 118 | RB1(13q14)基因缺失(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 119 | ATM基因(11q22)缺失检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 120 | +12(CEP12,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 121 | +8(CEP8,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 122 | IGH/CCND1融合基因检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 123 | IGH/MYC融合基因检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 124 | MYC基因重排检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 125 | BCL2基因重排(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 126 | BCL6基因重排检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 127 | IGH/BCL2融合基因检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 128 | 13q14.3/13q34(D13S319/13q34,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 129 | MDS fish套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 130 | C-MYC基因扩增检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 131 | 多发性骨髓瘤FISH诊断套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 132 | 多发性骨髓瘤lGH阳性套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 133 | HLA高分辨配型HLA-A/B/C/DRBI/DQBI/DPBI | GS/SBT（基于基因测序的分型法） | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 134 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(供者+移植前受者+移植后受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 135 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(供者+移植前受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 136 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(移植后受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 137 | 血管性假性血友病因子（VWF）抗原测定 | 免疫比浊法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 138 | 免疫球蛋白G1 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 139 | 免疫球蛋白G2 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 140 | 免疫球蛋白G3 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 141 | 免疫球蛋白G4 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 142 | 抗内因子抗体,抗胃壁细胞抗体 | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 143 | 丁型肝炎病毒IgG抗体 | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 144 | 丁型肝炎抗原 | 酶联免疫吸附法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 145 | 麻疹病毒抗体二项 MV-IgM、MV-IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 146 | 柯萨奇病毒二项CSV-IgM、CSV-IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 147 | 抗子宫内膜抗体lgM测定 | ELISA | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 148 | 抗子宫内膜抗体lgG测定 | ELISA | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 149 | 抗子宫内膜抗体 EmAb | ELISA | ≤4个工作日 |  |  |  |
| 150 | 抗卵巢抗体AoAb | ELISA | ≤1个工作日 |  |  |  |
| 151 | 抗HCG抗体AhcgAb | ELISA | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 152 | 大麻 | 免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 153 | 可卡因 | 免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 154 | 米氮平 | 高效液相色谱-串联质谱法或方法学 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 155 | 尿香草扁桃酸VMA | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 156 | 可溶性生长刺激表达基因2蛋白ST2 | 磁微粒化学发光 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 157 | 甘胆酸CG | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 158 | 不规则抗体筛查UAST | 微柱凝胶法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 159 | 血型单特异性抗体鉴定 | 微柱凝胶法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 160 | 类风湿因子分型定量检测（RF-IgG,IgA,IgM） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 161 | 血管炎五项（P-ANCA，C-ANCA，ANCA-MPO，ANCA-PR3，ACA） | 间接免疫荧光法和免疫印迹法和ELISA | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 162 | 血管炎两项定量（PR3、MPO） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 163 | 涎液化糖链抗原（KL-6） | 化学发光法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 164 | 抗磷脂综合征六项（aCL-IgG/IgM/IgA、β2GP1-IgG/IgM/IgA） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 165 | 巯嘌呤类药物安全用 药基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 166 | B细胞精细亚群（总B淋巴细胞，过渡期B淋巴细胞，初始B淋巴细胞，边缘区B淋巴细胞，记忆性B细胞，经典免疫球蛋白类别转换B淋巴细胞，非免疫球蛋白类别转换B淋巴细胞，浆细胞等相关指标） | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 167 | 分枝杆菌菌种鉴定靶向测序 | 多重靶向扩增-高通量测序法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 168 | 结核分枝杆菌复合群及耐药基因靶向测序 | 多重靶向扩增-高通量测序法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 169 | 铜蓝蛋白测定 | 免疫透射比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 170 | 高敏HBV DNA测定 | 实时PCR(内标法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 171 | HBV核苷类似物耐药基因检测（HBV耐药突变株检测） | 基因测序法（Sanger测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 172 | 水痘带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性 | PCR法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 173 | T淋巴细胞亚群、B细胞、NK细胞 | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 174 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40CD) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 175 | 急慢性白血病CD系列检测(28CD) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 176 | 微小残留白血病检测(15CD，可提供既往完整免疫表型信息) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 177 | 高通量测序阳性位点后续检测(高通量测序,血液肿瘤)高通量测序positive site follow-up test | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 178 | B-ALL相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 179 | T-ALL相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 180 | ALL/LBL相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 181 | IGHV基因突变检测(高通量测序,血液肿瘤) | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 182 | 多发性骨髓瘤多基因突变检测 | 高通量测序 | ≤20个自然日 |  |  |  |
| 183 | 成熟B细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 184 | 成熟T/NK细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 185 | 弥漫大B细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 186 | LPL/WM相关基因测序检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |
| 187 | 骨髓全自动免疫组化一项 | 全自动免疫组化 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 188 | 骨髓免疫组化一项 | 免疫组化 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 189 | 疑难病理会诊 | HE染色 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 190 | 骨髓组织活检评估套餐(1项特染+16项免疫组化) | HE染色 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 191 | 发作性睡病HLA易感基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |
| 192 | 维生素B12 | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 193 | 尿液有机酸检测 | 气相色谱质谱法 | ≤5个工作日 |  |  |  |
| 194 | 肌肉活检检查与诊断+免疫组化（炎性肌病） | 冰冻切片检查与诊断+显微摄影术+免疫组化+特殊染色 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 195 | 神经源性肌病、肌原纤维肌病、先天性肌病等 | 冰冻切片检查与诊断+显微摄影术+免疫组化+特殊染色 | ≤15个工作日 |  |  |  |
| 196 | 神经遗传全外显子组检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 197 | 假肥大型肌营养不良DMD基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 198 | 周期性麻痹和先天性肌强直/副肌强直相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 199 | 肌张力障碍相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 200 | 脊肌萎缩症（SMA）SMN1基因筛查 | 荧光PCR法-毛细管电泳法 | ≤10个工作日 |  |  |  |
| 201 | 成人神经退行性疾病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 202 | 遗传性痉挛性截瘫相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 203 | 遗传性痴呆症相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 204 | 遗传性脑白质营养不良和白质脑病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 205 | 遗传性淀粉样变性周围神经病TTR基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 206 | 遗传性脑血管病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 207 | 单基因脑小血管病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 208 | 结节性硬化症TSC1与TSC2基因检测 | MLPA+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 209 | 遗传性神经肌肉病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 210 | APOE基因检测 | 荧光PCR法 | ≤14个自然日 |  |  |  |
| 211 | 癫痫相关扩展基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 212 | 遗传代谢病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 213 | 苯丙酮尿症相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 214 | 酪氨酸血症/希特林蛋白缺乏症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 215 | 甲基丙二酸血症及相关代谢通路基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 216 | 脂肪酸氧化与肉碱循环缺陷相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 217 | 糖原累积症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 218 | 戈谢病GBA基因检测 | LR-PCR+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 219 | 粘多糖症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 220 | 血卟啉病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 221 | 神经纤维瘤NF1与NF2基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 222 | 遗传性血栓及其它出凝血异常相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 223 | 深静脉血栓形成相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |
| 224 | Alport综合征相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |
| 225 | 中枢神经系统多种病原体靶向测序 | 多重PCR+二代测序 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 226 | 上呼吸道多种病原体靶向测序 | 多重PCR+二代测序 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 227 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 228 | 纤溶酶-a2纤溶酶抑制剂复合体检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 229 | 血栓调节蛋白检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 230 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 231 | 血栓前4项检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |
| 232 | γ干扰素释放试验 | ELISA法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 233 | 结核TB-RNA | 实时PCR | ≤4个自然日 |  |  |  |
| 234 | 曲霉菌特异性IgE | 荧光酶免法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 235 | 遗传性肾病相关基因检测 | NGS | ≤20个自然日 |  |  |  |
| 236 | α-GaLA酶活性检测 | 比色法 | ≤10个自然日 |  |  |  |
| 237 | 流行性出血热抗体 | 免疫胶体金法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 238 | 抗GMB抗体定量 | 化学发光法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 239 | 促红细胞生成素 | 化学发光法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 240 | 尿转铁蛋白 | 免疫比浊法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 241 | 病原微生物核酸高通量测序 | NGS | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 242 | 血清肿瘤相关物质TM检测 | 比色法 | ≤2个自然日 |  |  |  |
| 243 | 胸苷激酶（TK1） | 化学发光法 | ≤2个自然日 |  |  |  |
| 244 | 溶酶体贮积症酶学检测十六项 | 比色法 | ≤7个自然日 |  |  |  |
| 245 | 尿α1微球蛋白 | 免疫比浊法 | ≤3个自然日 |  |  |  |
| 246 | 苯妥英 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 247 | 卡马西平 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 248 | 甲氨喋呤 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 249 | 雷帕霉素 | 免疫学法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 250 | 霉酚酸酯（骁悉） | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 251 | 环孢素浓度 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 252 | 茶碱 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |
| 253 | 丙戊酸 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |

# 服务方案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 响应时间 |  |
| 2 | 应急服务 |  |
| 3 | 服务承诺 |  |
| 4 | 培训服务承诺 |  |
| 5 | 其他承诺 |  |
|  | ....... |  |

# 近一年同类项目业绩（后附成交合同附件关键页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **采购人名称** | **项目预算** | **中标价** | **公示时间** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：请提供不少于三份历史成交项目，如中标价为下浮率/折扣率，请一并写明。