

# 委托检验合同

甲方：常州市中医医院

合同编号：

乙方：南京金域医学检验所有限公司

签订地点：常州市中医医院

甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

## 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供检验外送标本的检测服务，系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务。

## 第二条 合同价格

1、签约合作扣率 41%。（具体检验合作项目见附件 1）

2、甲方负责向病人收取病人检验费，乙方按照《诊断项目总汇》收费标准（参照江苏省医疗物价标准）根据本条第 1 款的收费比例向甲方收取委托检验服务费。

3、合作价格包括磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、费保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用，还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

## 第三条 服务期限

委托期限自 2023 年 10 月 15 日至 2024 年 10 月 14 日，为期壹年。前一年合同期满，经甲方考核合格后方可续签下一年合同。

## 第四条 双方的权利与义务

### （一）甲方的权利义务

1、甲方负责组织医生开检验单，组织护士采血，收集检验标本，对标本来源的合法性、准确性和完整性负责，确保样本信息与检验申请单的信息相符。甲方未履行上述职责导致乙方出具的检验报告错误或检验报告与患者不符的责任由甲方承担。

2、甲方负责组织医务人员按照乙方提供的《诊断项目总汇》和《样本采集手册》（以乙方提供的最新版本为准）中的要求和规定同乙方进行检验委托服务。

3、甲方负责向病人收费。

4、甲方同意将委托范围内的检验项目交给乙方检验，并按乙方所提供《诊断项目总汇》和《样本采集手册》（均以乙方提供的最新版本为准）内容所列的方法和方式正确填写申请单信息、标本采集、处理和保存送检样本，并应尽到告知其委托方（如患者）相关检验项目的风险义务。

5、甲方工作人员有责任与乙方工作人员在以下环节进行签字确认：标本交接、申请单交接、知情同意书交接、耗材交接、特殊物品回执交接、其他物品交接、纸质报告单交接、结算票据、发票签收回执的交接。如甲方有少收、漏收费等情况，不影响甲方向乙方支付检验服务费。

6、甲方对在本协议有效期内从乙方知悉的关于乙方的经营信息、检验技术信息等一切非公开的保密信息负有保密义务。未经乙方书面同意，甲方不得将上述信息泄露给任何第三方。

7、在甲方向乙方交付检验申请单后乙方出具检验报告之前，甲方口头向乙方申请变更检验内容（如增加检验项目或变更检验项目）的，甲方应在口头申请后\_2\_日内以书面形式向乙方补充提供变更后的检验申请单原件，乙方按照变更后的检验项目进行检验及收取检验服务费；乙方出具检验报告单的时限从乙方收到甲方的口头变更检验项目申请之日起重新计算，甲方未在上述约定时间内通过书面形式补充提供变更后的检验申请单的，乙方出具检验报告单时限可以顺延。

8、甲方委托乙方对大量（200例以上）体检项目标本和科研项目标本进行检验的，需提前\_3\_天通知乙方，以便乙方提前做好检验准备。

### （二）乙方的权利义务

- 1、乙方每周六次到甲方处收取标本。上门服务时间为 9：00-16：00。
- 2、甲方按乙方《诊断项目总汇》、《样本采集手册》（包括其修改版）上所述各项项目的要求，包括样品的状态、数量及检验方法的说明，进行采集样本，并应将病人的常规个人资料、临床诊断、医生和院方必要信息、特殊要求在申请单上填明。
- 3、乙方保证按国家检验规范进行操作，并对标本的检验报告承担相应的责任。因乙方原因导致的不良影响及不良影响造成的损失，由乙方承担相应责任。
- 4、乙方有为甲方保密的义务，在未经甲方同意或授权前提下，乙方不得向甲方及其工作人员以外的任何单位或个人泄露甲方委托检验的项目、检验的内容、检验的结果，但受检者及其授权代理人查询、咨询其检验项目事宜的除外。
- 5、乙方如需召回检验报告的，可通过电话、当面告知等任一方式通知甲方召回检验报告，并通过上述形式提供新的检验报告。甲方应在收到最新检验报告单后及时变更检验报告内容，并告知受检者，否则应承担相应的责任。乙方在召回检验报告单之前，可能导致的不良影响应由乙方承担相应责任。
- 6、甲乙双方应按危急值报告制度共同管理，出现危急值时，乙方应以电话形式通知甲方（甲方联系电话：**0519-89896747**），甲方应按流程规定立即通知临床科室及相关医生。甲方联系方式发生变更的，应当提前三天书面告知乙方，乙方接到书面变更通知后，按变更后的方式执行。
- 7、乙方从甲方收取的样本，仅用于检验、出具报告单所用，不得用于其他用途。剩余标本（如有）由乙方依据相关法律法规及规定保存、处置，甲方如对检测结果有异议的，应在标本保存期限内（7天内）提出，否则，视为甲方对乙方出具的检测结果无异议。
- 8、乙方安排专业人员无条件协助检验科、临床进行检验报告单的结果解读及其他检验相关的顾问服务，对于检验科、临床咨询的检验相关问题要及时给予正面回复。
- 9、乙方信息系统与甲方信息系统对接，对接产生的端口费用由乙方承担，涉及的具体内容如有必要双方另行签署相关协议。
- 10、乙方每年应配合甲方进行专业学术讲座，邀请医院认可的专家教授过来授课。

11、乙方应积极配合甲方因科研项目、发表论文、数据分析等的需要。将受检者信息去标识化后,可使用本协议所产生的信息、数据及相关剩余样本(如有),甲方如需另乙方协助科研的,应当另行签订协议明确。

## 第五条 合同款结算及支付

1、检验服务费由甲方自行支付,乙方向甲方开具发票。

2、检验服务费采用季度结算的方式进行,每次检验项目数量由甲方和乙方共同核对,并会签检验单,以完整签名的检验单为结算依据。

3、付款方式:

甲方在完成发票签收后 90 日内将检验费用支付至乙方指定的银行账户。

乙方银行账户信息如下:

乙方:南京金域医学检验所有限公司

户名:南京金域医学检验所有限公司

开户行:中国银行南京高新技术开发区支行

账号:4715 7143 1045

4、甲方收到发票后因甲方的原因造成发票遗失的,乙方可根据甲方要求提供相关从网上打印的发票副本或发票复印件,以协助甲方支付相关检验服务费用。

5、甲乙双方合作期间应当积极对账,甲乙双方有权周期性或特殊事项下委托第三方审计机构对检验服务项目进行审计,各方应予配合。

## 第六条 违约责任

1、乙方未按本合同的规定和"服务承诺"(见附件 2)提供伴随服务的,甲方有权提前解除本合同。

2、乙方在出现上述违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

3、任何一方未按照本协议规定履行或履行不符合本协议规定的，即为违约，另一方有权要求违约方赔偿一切损失，包括但不限于因维权支出的合理的诉讼费、律师费、保全费、担保费、鉴定费、差旅费、调查取证费等费用。

4、其他未尽事宜，以《合同法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

## **第七条 合同的变更和终止**

1、本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

3、甲、乙方中任何一方，如因国家及地方法律、政策或不可抗力等其他客观因素不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方共同协商解决。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

## **第八条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## **第九条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决。如果协商不能解决争议，双方同意在甲方所在地的仲裁委员会提起仲裁，依照该委员会规则进行仲裁。

2、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

## **第十条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

## 第十一条 合同生效及其他

- 1、本合同自经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 2、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
- 4、本合同中未尽事宜以补充协议体现。

甲方：常州市中医医院  
单位名称（章）：  
单位地址：常州市和平北路25号

授权代表人：

电话：

年 月 日

乙方：南京金城医学检验所有限公司  
单位名称（章）：  
单位地址：南京高新技术产业开发区药谷大道11号加速器二期01栋

授权代表人：

电话：

年 月 日

附件：

- 1、附件1《检验外送合作项目清单》
- 2、附件2《服务承诺》
- 3、协议签订前，双方应向对方提供包括但不限于以下资料复印件一份：
  - (1) 营业执照（医疗机构为事业单位的，需提供事业单位法人证书）；
  - (2) 医疗机构执业许可证；
  - (3) 银行开户许可证；

## 附件 1:

表一：检验科外送项目清单

序号	主要检测项目	检测方法	样本类型	备注
1	脊肌萎缩症 (SMA) SMN1 基因筛查	荧光 PCR-毛细管电泳法	血液	儿产科为主
2	微量元素 6 项	质谱法	血液	儿产科为主
3	维生素族 (A\D2\D3\E)	质谱法	血液	儿产科为主
4	胰岛素样生长因子-1	质谱法	血液	儿产科为主
5	胰岛素样生长因子结合蛋白-3	化学发光法	血液	儿产科为主
6	重症肌无力相关抗体	ELISA	血液	神经免疫
7	自身免疫性脑炎抗体 20 项	CBA	脑脊液、血液	神经免疫
8	17 $\alpha$ 羟基孕酮	化学发光法	血液	妇科为主
9	抗磷脂综合征抗体谱 aPI	酶联免疫吸附法	血液	妇科为主
10	抗磷脂综合征抗体谱 aPS	酶联免疫吸附法	血液	妇科为主
11	抗磷脂综合征抗体谱 aPT	酶联免疫吸附法	血液	妇科为主
12	抗磷脂综合征抗体谱 PS/PT	酶联免疫吸附法	血液	妇科为主
13	抗凝血因子 Xa	化学发光法	血液	妇科为主
14	染色体微阵列分析 (750K)	芯片	流产组织+母血	妇科为主
15	外周血染色体核型分析 (550 带)	G 显带	血液	妇科为主
16	EB 病毒核心抗原 IgG、IGM 抗体	ELISA	血液	普通
17	EB 病毒衣壳抗原 IgG、IGM 抗体	ELISA	血液	普通

18	Gm 试验	酶联免疫	血液	普通
19	G 试验	动态显色法	血液	普通
20	IgG4	免疫比浊法	血液	普通
21	地中海贫血基因筛查	NGS	血液	普通
22	呼吸道多重病原联合检测 (198 项)	NGS	气管镜灌洗液、痰液	普通
23	环孢霉素(CSA)	质谱法	血液	普通
24	抗精子抗体	酶联免疫吸附法	血液	普通
25	上呼吸道多种病原体靶向测序	NGS	咽拭子	普通
26	无创肠癌基因检测	实时荧光定量 PCR	粪便	普通
27	血清蛋白电泳	毛细管电泳	血液	普通
28	调节性 T 细胞(含 T 亚群)	流式细胞术	血液	普通
29	脑脊液寡克隆带电泳分析(指脑脊液特异 IgG 寡克隆带电泳分析)	等电聚焦电泳	脑脊液+血液	神经免疫
30	抗磷脂酶 A2 受体抗体(PLA2R)	CBA	血液	肾内科为主
31	尿蛋白电泳定量	琼脂糖凝胶电泳法+显色法	随机尿	肾内科为主
32	他克莫司(FK506)	质谱法	血液	肾内科为主
33	他克莫司用药基因检测	NGS	血液	肾内科为主
34	Alport 综合征基因检测	NGS	血液	肾内科新增
35	肾脏相关遗传病多基因测序	NGS	血液	肾内科新增
36	遗传病全外显子组基因测序(单样本)	NGS	血液	肾内科新增
37	遗传病全外显子组基因测序(患者与父母 3 人)	NGS	血液	肾内科新增
38	EB 病毒 DNA 定量	实时 PCR 法	全血	消化科为主
39	阿达木血药浓度	ELISA 法	血清	消化科为主
40	丙型肝炎 RNA 测定	实时荧光定量 PCR	血浆、血清	消化科为主
41	艰难梭菌 A+B 毒素	酶联免疫分析法	粪便	消化科为主

42	巨细胞病毒 CMV-DNA 定量	实时荧光定量 PCR	尿液、全血	消化科为主
43	抗壁细胞抗体	ELISA 法	血清、血浆	消化科为主
44	抗内因子抗体	ELISA 法	血清、血浆	消化科为主
45	巯嘌呤类药物安全用药基因检测	二代测序(NGS)	EDTA 抗凝外周血、干滤纸血片	消化科为主
46	维多珠单抗药物浓度	ELISA 法	血清	消化科为主
47	维多珠单抗血药浓度	ELISA 法	血清	消化科为主
48	乌司奴单抗血药浓度	ELISA 法	血清	消化科为主
49	英夫利昔单抗药物浓度	ELISA 法	血清、血浆	消化科为主
50	尿液儿茶酚胺	色谱法	尿液	心血管为主
51	他汀类药物基因检测	荧光 PCR 法	血液	心血管为主
52	血管内皮生长因子	酶联免疫吸附法	血液	心血管为主
53	凝血酶-抗凝血酶III复合物 (TAT)	化学发光法	血液	血栓相关
54	纤溶酶- $\alpha$ 2 纤溶酶抑制剂复合物 (PIC)	化学发光法	血液	血栓相关
55	血栓调节蛋白 (TM)	化学发光法	血液	血栓相关
56	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂 1 复合物 (tPAI.C)	化学发光法	血液	血栓相关
57	AA 相关基因突变检测 (35 基因)	NGS	血液	血液科为主
58	aCML/CNL 鉴别相关基因突变+融合 (4 突变+1 融合)	NGS	血液	血液科为主
59	ALL/LBL 基因综合检测 (88 基因+14 融合)	NGS	血液	血液科为主
60	AML 基因综合检测 (72 基因+25 融合)	NGS	血液	血液科为主
61	B-ALL/LBL 基因综合检测 (50 基因+40 融合)	NGS	血液	血液科为主
62	BCR/ABL1 分型定量	PCR	血液	血液科为主

63	BCR/ABL1 融合基因 (含罕见型) 分型测序	NGS	血液	血液科为主
64	BCR/ABL 激酶区突变 40 位点	NGS	血液	血液科为主
65	CLL/SLL NGS 检测 (50 基因)	NGS	血液	血液科为主
66	CMML 相关基因检测 (50 基因)	NGS	血液	血液科为主
67	JMML 相关基因检测 (23 基因)	NGS	血液	血液科为主
68	LPL/WM NGS (33 基因)	NGS	血液	血液科为主
69	MDS/MPN 相关基因突变 (60 基因)	NGS	血液	血液科为主
70	MDS 综合基因检测 (70 基因+25 融合)	NGS	血液	血液科为主
71	MPN 基因综合检测 (77 基因+25 融合)	NGS	血液	血液科为主
72	T-ALL/LBL 基因综合检测 (65 基因+40 融合)	NGS	血液	血液科为主
73	成熟 B 细胞淋巴瘤 NGS (110 基因)	NGS	血液	血液科为主
74	促红细胞生成素 (EPO)	化学发光发	血液	血液科为主
75	多发性骨髓瘤基因检测 (143 基因)	NGS	血液	血液科为主
76	高敏 BCR/ABL1 (p210) 融合基因定量检测	dd-PCR	血液	血液科为主
77	高敏 PNH 全套检查 (14CD (粒/红/单))	流式细胞术	血液	血液科为主
78	骨髓涂片细胞学检验 (含 3 种组化染色)	涂片	涂片	血液科为主
79	骨髓细胞染色体计数及核型分析 (组合)	G 显带	骨髓液、血液	血液科为主
80	环孢霉素 (CSA) 浓度			血液科为主
81	急慢性白血病/NHL/MDS 全面 CD 系列检测 (40 CD)	流式细胞术	骨髓液、血液	血液科为主
82	淋巴瘤相关基因突变 (176 基因)	NGS	血液	血液科为主
83	免疫固定电泳	琼脂糖凝胶电泳	血液	血液科为主
84	普通 PNH CD55/CD59 评估 (5CD)	流式细胞术	血液	血液科为

				主
85	溶贫六项	比色+电泳	血液	血液科为主
86	血管性血友病因子裂解酶(ADAMTS13)活性及活性抑制性抗体	酶联免疫法(Elisa)	血液	血液科为主
87	血小板自身抗体六项	免疫学方法	血液	血液科为主
88	血液病 FISH 二项	FISH	骨髓液、血液	血液科为主
89	血液病 FISH 三项	FISH	骨髓液、血液	血液科为主
90	血液病 FISH 一项	FISH	骨髓液、血液	血液科为主
91	血液病免疫分型 15CD 检测	流式细胞术	骨髓液、血液	血液科为主
92	血液病免疫分型 25CD 检测	流式细胞术	骨髓液、血液	血液科为主
93	血液病免疫分型 28CD 检测	流式细胞术	骨髓液、血液	血液科为主
94	血液病免疫分型 5CD 检测	流式细胞术	骨髓液、血液	血液科为主
95	血液病外周血染色体计数及核型分析(400带)	G 显带	骨髓液、血液	血液科为主
96	血液肿瘤 RNA-seq 检测	NGS	骨髓、血液、新鲜肌肉组织	血液科为主
97	异常免疫球蛋白血症诊断(8项)	免疫学方法	血液、尿液	血液科为主

表二：病理科外送项目清单

序号	主要检测项目	检测方法	样本类型	送检科室
1	结直肠癌/肺癌相关基因突变检测(22基因)	NGS	蜡块, 血液	消化科, 胃肠外科, 肿瘤科等
2	胃肠道肿瘤易感基因突变检测(19基因)	NGS	血液	消化科, 胃肠外科, 肿瘤科等
3	实体瘤 599 基因检测	NGS	蜡块, 脑脊液, 血液	消化科, 胃肠外科, 肿瘤科等
4	Lynch 综合症基因检测套餐(4基因)	NGS+MLPA 法	蜡块, 血液	消化科, 胃肠外科, 肿瘤科等

5	KRAS/NRAS/BRAF 基因突变检测	NGS	蜡块, 血液	消化科, 胃肠外科, 肿瘤科等
6	乳腺癌/卵巢癌易感基因突变检测 (21 基因)	DNA 测序	血液	甲乳科, 肿瘤科
7	乳腺癌复发风险 21 基因检测	荧光定量 PCR 法	蜡块	甲乳科, 肿瘤科
8	HER-2/neu 基因扩增检测	荧光法 (FISH)	蜡块	甲乳科, 肿瘤科
9	PTEN 基因突变检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
10	PIK3CA 基因突变检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
11	TP53 基因测序检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
12	BRCA1/2 基因突变检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
13	STK11 基因突变检测	DNA 测序	血液	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
14	BRAF 基因突变检测 (ARMS-PCR)	ARMS-PCR	蜡块, 体液	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
15	KRAS 基因突变	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
16	NRAS 基因突变检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
17	HRAS 基因突变检测	DNA 测序	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
18	RET 基因突变检测	DNA 测序	血液	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
19	荧光原位杂交检查 DDIT3, EWSR1, FUS, FOXO1, MDM2, ALK, MET, ROS1, NTRK1/2/3, ETV6-NTRK3 等	荧光法 (FISH)	蜡块	甲乳科, 肿瘤科, 胃肠外科
20	常规肾脏病理检测 (荧光 7 项+特染 3 项)	HE 染色/特殊染色/ 免疫荧光	肾穿刺组织	肾内科
21	肾脏全套电镜检查与诊断	电镜	肾穿刺组织	肾内科
22	免疫荧光检查	免疫荧光	组织	肾内科
23	特殊染色检查	特殊染色	肾穿刺组织	肾内科
24	骨髓活检套餐 1 (活检+特染 1 项+免疫组化 3 项)	HE 染色/特殊染色/ 免疫组化	新鲜组织, 蜡块	血液科
25	他汀类个体化用药指导	荧光 PCR	血液	心血管科
26	华法林类个体化用药指导	荧光 PCR	血液	心血管科
27	酒精耐受、硝酸甘油个体化 用药指导	荧光 PCR	血液	心血管科

28	骨髓活检套餐 2 (活检+特染 1 项+免疫组化 8 项)	HE 染色/特殊染色/ 免疫组化	新鲜组织, 蜡块	血液科
29	淋巴造血组织病理诊断套餐 (活检+免疫组化 10 项)	HE 染色/免疫组化	新鲜组织, 蜡块	血液科, 肿瘤科
30	肺癌精准诊疗基因检测(60 基因)	NGS	蜡块	呼吸科, 肿瘤科
31	肺癌基因热点突变和融合检测 (26 基因)	NGS	蜡块	呼吸科, 肿瘤科
32	EGFR 基因突变检测 (ARMS-PCR)	AMRS-PCR 法	蜡块, 血液	呼吸科, 肿瘤科
33	EGFR 基因 T790M 突变	DigitalPCR	蜡块	呼吸科, 肿瘤科
34	皮肤病理活检	HE 染色/特殊染色/ 免疫荧光	新鲜组织, 蜡块	皮肤科

## 附件 2：服务承诺

服务内容	服务要求
标本接收	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 必须配置专用保温箱，保温箱必须有相应的温度记录表，每周至少一次的清洁消毒，保证标本的质量。</li> <li>2. 每周六天的上门接收标本的服务，时间为 8：30 至 17：30。遇特殊标本可机动收取。</li> <li>3. 规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利交接，方便查核。</li> <li>4. 标本接收人员负责标本质量的初检、标识的核对，标本的接收登记及包装储存。</li> </ol>
结果及时	<p>为保证检验结果实时网络传送，实现实验室数据的汇总、储存、传输功能，可以与医院 LIS 系统对接，使医务人员可以随时调阅，保证病人的资料的准确性和检验结果的及时性，并提供系统使用的必要培训与技术支持。</p>
科室辅助	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 协助设计、制作各种类型健康宣传资料。</li> <li>2. 提供科研方面的帮助，包括提供科研项目的实验平台（只适当收取试剂、耗材的成本费）。</li> </ol>
结果查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供网上查询账号以供随时查询进度和结果。</li> </ol>

	2. 提供 400 电话随时服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。
--	--

### **检测服务承诺**

1. 收到标本后及时进行检测；
2. 我单位的检验人员具有国家法定部门认定的从业资质；
3. 实验检测使用仪器设备在合格计量检有效期内；
4. 开展检验的试剂、检验的方法、流程符合检测技术要求；
5. 所有医学检验操作流程均按照质量控制 ISO15189 体系细则要求。

### **样本保存承诺**

本公司承诺所有的检验标本均由专业技术人员处理，分析并出具报告，并按国家要求保存标本，以方便贵单位在项目后期进行借用、抽查、复查。我方按照相关要求对所有标本进行规范保存，并按照招标方的需求定期提供进行相关质控材料。

### **出具报告承诺**

1. 出具的报告均根据送检的标本按国家规定的标准进行诊断；
2. 标本在规定时间内出具电子和纸质描述性报告；
3. 检测结果提供列表综合报告，具有患者基本信息和唯一识别码，对结果进行简单描述。阳性或可疑病例及时报备医院；
4. 所有标本的检测电子报告报送给贵单位。

### **保密承诺**

我方在未经采购方同意或授权前提下，不向采购方及其辖区医疗单位检验科室、医务科、临床科室工作人员以外的任何单位或个人，泄露采购方委托检验的项目、检验的内容、检验的结果和筛查人员个人相关信息。

### **其它承诺**

#### **2.6.1 纠纷处理**

我公司在样本交接、运送、检测、报告等环节中，凡因工作不到位或工作有误或提供器材不合格等原因造成医疗机构与受检对象发生纠纷引起的经济、法律

等后果，均由我方承担。

#### **2.6.2 数据分析**

我公司在项目结束后提供相应数据分析(大数据汇总，阳性率统计)。

#### **2.6.3 共建服务**

根据医院科室发展需求，我公司为院方提供科室共建运营服务。

#### **2.6.4 优惠服务承诺**

1. 我公司为院方提供检验人员培训进修渠道(在质谱检测平台、分子遗传检测平台、血液肿瘤 MICM 平台、专科病理平台等)，提升本院科室检测服务能力。

2. 每年可以提供 3 次以上院内专业学术讲座，邀请医院认可的专家教授过来授课。

3. 我公司指导和协助医院科室、临床文章撰写发表，协助申请科研课题。

4. 对于医院科室及院内员工送检的低于 500 元的检验项目提供免费检测服务，每月 1 个名额。

5. 医师节及儿童节等节日面向医护人员及家属推出低于合作折扣的体检套餐，接收批量送检，名额不限。

6. 疑难肾脏病理邀请军总，省人民医院等专家会诊不加收会诊费。