

第三方标本检验协议书

甲 方：西安市第八医院

乙 方：西安金城医学检验所有限公司

确认方：开瑞项目管理有限公司

2023 年 8 月



第三方标本检验协议书

编号 (Serial No.): 61000589

表号 (Form No.):

委托方 (甲方): 西安市第八医院

联系地址: 西安市雁塔区丈八东路 2 号

联系人: 钱宏波 联系电话: 15319960019

受托方 (乙方): 西安金域医学检验所有限公司

联系地址: 西安市经开区尚稷路 8989 号西安服务外包产业园创新孵化中心 C 座 11-15 层

联系人: 魏磊 联系电话: 15102903161 邮箱地址: xa-weilei@kingmed.com.cn

西安市第八医院 (以下简称甲方) 所需本合同项目下的服务, 在西安市财政局政府采购管理处的监督管理下, 由甲方委托开瑞项目管理有限公司 (以下简称确认方) 组织公开招标, 确定西安金域医学检验所有限公司 (以下简称乙方) 为中标单位。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及招标文件、中标单位的投标文件正本和澄清表 (函)、中标通知书, 经甲、乙双方协商, 确认方确认, 达成如下条款, 以兹共同遵守。

一、委托方式

甲方将检验标本委托给乙方进行检验; 乙方为甲方提供检验报告, 并收取甲方检验服务费。

二、委托期限

委托期限为自 2023 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日。

备注: 合同期满后, 经甲方考核合格, 可与乙方续签壹年服务合同。

三、委托范围

乙方提供的最新版《全科检测项目总汇》内全部项目, 包括甲方已经开展及甲方需要但暂未开展的所有检验项目、病理检查项目。

四、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申请单, 按照《全科检测项目总汇》(以乙方提供的最新版为准) 内容所列的方法和方式, 正确填写申请单信息 (包括但不限于病人的常规个人资料、临床诊断、医生和院方必要信息)、采集标本、处理和保存送检样本, 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、甲方人员有责任与乙方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。

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

4、甲方向乙方交付检验申请单后，需变更检验内容（如增加检验项目或变更检验项目）的，甲方可口头向乙方申请变更检验内容并应在口头申请后3日内向乙方补充提供变更后的检验申请单原件或扫描件，乙方按甲方已开始实验的项目及变更的检验内容收取检验服务费；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。

5、甲方应配合支持乙方系统与甲方信息系统对接，涉及的具体内容如有必要，双方另行签署相关协议，甲方保证其使用的系统未侵犯任何第三方的合法权益并承担相应的责任。甲方应妥善保管乙方提供的自助查询系统的登陆账号及密码，使用甲方账号密码登录乙方查询系统的均视为甲方行为，相应责任由甲方承担。

6、乙方定期或不定期当面送达对账单到甲方指定地址及联系人（甲方联系人：钱宏波 电话：15319960019），甲方应在5个工作日内核对对账单内容，核对无误后，甲乙双方签字确认，确认单作为月度结算依据。

7、甲方应依法依规履行告知义务，若特殊检验项目涉及受检者知情同意的，原则上应使用乙方的《知情同意书》模版。若甲方要求使用非乙方知情同意书模版的，甲方承诺其已使用符合医学伦理要求的知情同意书向受检者进行知情同意，否则由甲方承担责任。乙方应保证其《知情同意书》模版合法合规并符合医学伦理要求，否则由此产生的一切纠纷及损失，均由乙方承担。

8、甲方及甲方人员保证具有法律法规及相关政策所要求的资质资格。

9、甲方有权随时收回任何检验、病理项目自行检测。

（二）乙方的权利义务

1、乙方每周六次到甲方处收取标本，上门服务时间为周一至周六每天一次。乙方收到标本后，应于附件3《西安市第八医院标本检测项目报告时限》规定时限内出具检验报告。

2、甲方未按乙方《全科检测项目总汇》（均以乙方提供的最新版为准）所述各项目要求（包括样品状态、数量及检验方法的说明），进行采集样本，填写申请单信息等，乙方说明原因后可以拒收、要求甲方重新采样。

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依法承担相应的责任。对检测质量签署质量安全承诺书，如附件所示。

4、乙方有为甲方保密的义务，在未经甲方书面同意或授权前提下，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、复印其检验项目、检验结果等事宜除外。

5、乙方如需召回检验报告的，可通过电话、邮寄、当面告知等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，因甲方未告知受检者导致的相关责任，由甲方承担。

6、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提出，否则，视为甲方对乙方出具的检测结果无异议。

7、乙方应为甲方提供电脑和打印机并安装查询终端，方便检验结果查询和打印。

8、原则上甲方医院所有需乙方检测的项目均按正常渠道流程进行。临床或患者个人与乙方联系进行的检测甲方不承担费用，因此产生的纠纷由乙方负责。

9、根据《陕西省医疗机构外送样本检测相关规定（试行）》，乙方每季度向甲方提供所送检项目室内质控数据。

五、检验费用

1、甲方负责向病人收取病人检验费，乙方按照《陕西省医疗服务项目价格（2021版）》三级收费标准（若陕西省医保部门出台最新收费标准，则按照最新标准执行），根据本条第2款的收费比例向甲方收取委托检验服务费：

2、各类检验项目的收费比例为：

所有项目，收费比例为：48%；

六、付款方式

1、结算周期：检验费用每月结算一次。

2、乙方根据甲方开具的检验申请单和乙方系统数据，按约定比例核算检验费用总额，按照甲方提供的发票信息开具相应金额且符合甲方要求的发票，甲方在收到发票后30日内将检验费用支付至乙方指定的银行账户。

甲方提供开票信息如下：

名称：西安市第八医院

电话：029-85331569

纳税人识别号：12610100437200371R

开户行：中国银行西安师大路支行

账号：103622479075

乙方账号信息如下：

乙方：西安金域医学检验所有限公司

户名：西安金域医学检验所有限公司

纳税人识别号： 91610132668665686H

开户行：中国银行西安开发区东区支行

账号：103600216906

3、检验费用的支付时间以账款到达乙方账户时间为准。甲方未按规定期限内将检验费用汇入乙方指定账户的，乙方书面催告后有权中止标本检验服务，因乙方中止服务产生的损失由甲方承担。

4、双方业务往来以对公账号为准，甲方不得以现金、转账等任何方式将检验费支付到乙方员工等非乙方账户，否则，甲方承担不利后果，乙方仍有权要求甲方支付。

5、甲乙双方应积极对账，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。

七、协议的终止

存在以下情形的，双方有权终止本协议：

- 1、甲方不按乙方的规定提供检验样本，经双方多次协商后仍不予改正；
- 2、乙方因国家政策原因不能提供相应的服务。
- 3、甲方迟延支付检验费用达 120 天的。
- 4、乙方因检验质量不能达到国家相关标准，或有重大差错事故发生时。

八、廉洁条款

1、甲乙双方通力合作共同禁止违反《反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法律法规规定的不正当竞争行为。

2、甲乙双方工作人员不得以私自收费、私自送检等任何方式，实施损害双方或任一方权益的行为。

3、任一方工作人员要求对方给予其任何形式的不正当利益，对方必须及时向工作人员所属方进行投诉，并提供相关证据。

4、双方设定专线接受投诉，双方的工作人员在经济活动中行贿或受贿累计额较大，构成犯罪的，移交给司法机关处理，双方应积极配合司法机关的工作。

九、违约责任

1、乙方逾期提交检测结果的，每逾期一日，乙方应向甲方支付当次检测费总价款 5%的违约金。乙方单次检测项目逾期超过 15 日，或逾期累计超过 5 次的，甲方有权单方解除本合同。

2、乙方未按照合同约定履行义务、履行义务不符合要求或违反承诺书的，应及时采取补救措施，乙方拒绝补救或经采取补救措施仍不达标的，甲方有权单方解除本合同。

3、因乙方违约，甲方解除合同的，乙方应向甲方支付本合同当年已付总价款 20%的违约金，并按照本条第四款承担赔偿责任。

4、任一方未完全履行本协议约定义务的，即为违约，守约方有权要求违约方赔偿各项损失，包括

但不限于经济损失的诉讼费、律师费、保全费、担保费、鉴定费、差旅费、调查取证费等等其他费用。

十、纠纷的解决

因履行本协议双方发生争议的，由双方友好协商解决。协商未果，双方均向甲方所在地人民法院提出诉讼解决。

十一、协议的效力

本协议壹式捌份，甲方持陆份，乙方持壹份，确认方执壹份，自甲乙双方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十二、其他

1、本协议有效期内，任一方的名称、地址、指定的联系人、联系方式等发生变更的，应及时书面通知另一方。

2、甲乙双方均应提交各自的加盖公章的医疗机构执业许可证、营业执照给对方存档。

3、未经另一方书面同意，任何一方不得变更或修改本协议；双方协商达成一致的，应签订书面变更协议或补充协议。

4、自2023年5月1日至2023年8月31日，合同空档期检验项目的收费比例均按照本合同收费比例执行。（以下无正文）

甲方：西安市第八医院

法定代表人：

日期：2023年8月31日



乙方：西安金域医学检验所有限公司

法定代表人：

日期：2023年8月31日



附件：

- 1、《全科检测项目总汇》（包括其后乙方提供的所有的修改版）
- 2、质量安全承诺书
- 3、西安市第八医院标本检测项目报告时限

附件 2:

质量安全承诺书

致：西安市第八医院

我公司针对贵院标本检测服务项目的要求，现承诺如下：

- 1、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- 2、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录，如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。
- 3、遵守国家法律、法规、不违法、无违纪，在检测工作中全面贯彻质量方针，把公正服务作为行为准则，保证检测数据的公正性、客观性、准确性。
- 4、严格执行检测合同，按规定的标准方法检测，依据检测结果按时提交检测报告。
- 5、严格遵守科学、规范、准确、有效的工作原则，严格遵守保密制度，不泄露患者信息及结果。

特此承诺！

供应商名称：西安金城医学检验所有限公司

日期：2023 年 8 月 31 日

附件 3: 西安市第八医院标本检测项目报告时限

序号	项目名称	检测方法	报告时限
1	EB 病毒壳抗原 IgA 抗体(EB-VCA-IgA)	ELISA	3-4 个工作日
2	EB 病毒早期抗原 IgA 抗体(EA-IgA)	ELISA	3-4 个工作日
3	水痘-带状疱疹病毒两项 (VZV-IgM/IgG)	ELISA	3 个工作日
4	单纯疱疹病毒 I + II 型(IgM+IgG)	ELISA	2-3 个工作日
5	巨细胞病毒抗体两项定性 (CMV-IgG/IgM)	ELISA	2-3 个工作日
6	风疹病毒抗体两项(RV-IgM/IgG)	ELISA	2-3 个工作日
7	钩端螺旋体 IgG 抗体(LEP-IgG)	ELISA	3-4 个工作日
8	呼吸道合胞病毒两项(RSV-IgG/IgM)	ELISA	3-4 个工作日
9	柯萨奇病毒抗体二项(CSV-IgM, IgG)	ELISA	3-4 个工作日
10	麻疹病毒抗体二项(MV-IgM, IgG)	ELISA	7 个工作日
11	优生系列十项(TORCH-IgM/IgG)	ELISA	7 个工作日
12	军团杆菌-IgM 抗体(Leg-IgM)	ELISA	7 个工作日
13	脑寄生虫全套(脑囊虫 IgG, 肺吸虫IgG, 裂头蚴 IgG, 血吸虫 IgG, 弓形虫IgG)	ELISA	7 个工作日
14	猪囊尾蚴抗体	ELISA	7 个工作日
15	日本血吸虫 IgG	ELISA	7 个工作日
16	裂头蚴抗体	ELISA	7 个工作日
17	卡氏肺孢子虫鉴别	ELISA	7 个工作日
18	广州管圆线虫抗体	ELISA	7 个工作日
19	肝吸虫-IgG 抗体	ELISA	7 个工作日
20	肺吸虫抗体	ELISA	7 个工作日
21	包虫抗体	ELISA	7 个工作日
22	弓形虫抗体两项(TOX-IgG/IgM)	ELISA	2-3 个工作日
23	结核杆菌(TB-DNA)定性	荧光 PCR	5 个工作日
24	HBV 核苷类药物耐药基因分析	测序法	3 个工作日
25	HCV 基因分型(测序法)	测序法	7 个工作日
26	丙型肝炎病毒(HCV)基因分型	荧光 PCR	7 个工作日
27	梅毒螺旋体(TP-DNA)定性	荧光 PCR	3 个工作日

28	单纯疱疹病毒 I 型 (HSV I-DNA) 定性	荧光 PCR	4 个工作日
29	单纯疱疹病毒 II 型 (HSV II-DNA) 定性	荧光 PCR	4 个工作日
30	肺炎支原体 (MP-DNA) 定性	荧光 PCR	5 个工作日
31	弓形虫 (TOX-DNA) 定性	荧光 PCR	4 个工作日
32	风疹病毒 (RV-RNA) 定性	荧光 PCR	9 个工作日
33	人肺炎衣原体 (CP-DNA) 定性, PCR 法	荧光 PCR	4 个工作日
34	水痘-带状疱疹病毒 (VZV-DNA) 定性	荧光 PCR	7 个工作日
35	胃癌标志物五项 (CA724, CEA, CA199, 胃蛋白酶原 I, 胃蛋白酶原 II)	电化学发光法 /免疫学法	2 个工作日
36	α -L-岩藻糖苷酶 (AFU)	速率法	5 个工作日
37	糖链抗原 125 (CA125)	化学发光法	1 个工作日
38	糖链抗原 153 (CA153)	化学发光法	1 个工作日
39	糖链抗原 CA50	化学发光法	2 个工作日
40	前列腺特异性抗原两项 (PSA+FPSA)	化学发光法	1 个工作日
41	鳞癌细胞抗原 (SCC)	化学发光法	1 个工作日
42	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	化学发光法	1 个工作日
43	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)	化学发光法	1 个工作日
44	恶性肿瘤特异生长因子 (TSGF)	比浊分析法	1 个工作日
45	17-羟皮质类固醇 (17-OH)	化学、物理分光分析	3 个工作日
46	17-酮类固醇 (17-KS)	化学、物理分光分析	3 个工作日
47	促肾上腺皮质激素 (ACTH)	化学发光法	1 个工作日
48	高血压六项 (ALD/Renin/ACTH/COR /A II /ARR)	化学发光法	2 个工作日
49	叶酸	化学发光法	1 个工作日
50	维生素 B12	化学发光法	1 个工作日
51	醛固酮 (ALD)	化学发光法	1 个工作日
52	肾素浓度 (Renin)	化学发光法	2 个工作日
53	糖尿病三项 (INS, C-P, INS-Ab)	化学发光法	5 个工作日
54	C-肽 (c-p)	化学发光法	1 个工作日
55	胰岛素	化学发光法	1 个工作日
56	皮质醇测定 (COR)	化学发光法	2 个工作日
57	微量元素七项 (Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, Pb, Mn)	ICP-MS 法	1 个工作日
58	微量元素六项 (Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, Pb)	ICP-MS 法	1 个工作日

59	微量元素五项(Ca, Mg, Cu, Fe, Zn)	ICP-MS 法	1 个工作日
60	性激素六项	电化学发光法	1 个工作日
61	血管炎自身抗体检测 <i>血管炎五项</i>	化学发光法	5 个工作日
62	孕酮(P)	电化学发光法	1 个工作日
63	促卵泡激素(FSH)	电化学发光法	1 个工作日
64	垂体催乳素(PRL)	电化学发光法	1 个工作日
65	雌二醇(E2)	电化学发光法	1 个工作日
66	促黄体生成素(LH)	电化学发光法	1 个工作日
67	人绒毛膜促性腺激素+β亚单位(β-HCG)	电化学发光法	1 个工作日
68	人乳头瘤病毒(HPV)基因分型检测	PCR-反向点杂交法	2 个工作日
69	超薄液基细胞学检测(TCT)	巴氏染色	2 个工作日
70	常规细胞学涂片检测-非妇科	镜检法	5 个工作日
71	病理检查与诊断(大标本)	镜检法	5 个工作日
72	病理检查与诊断(根治术标本)	镜检法	5 个工作日
73	病理检查与诊断(活检标本)	镜检法	5 个工作日
74	病理检查与诊断(小标本)	镜检法	5 个工作日
75	病理检查与诊断(中标本)	镜检法	5 个工作日
76	疑难病理会诊	镜检法	7 个工作日
77	各种肝病全套餐	免疫电镜	7 个工作日
78	肝脏穿刺电镜检查	免疫电镜	7 个工作日
79	疑难复杂肝病、不明原因肝功能异常	镜检法	7 个工作日
80	乙肝/丙肝炎症及纤维化评估	镜检法	7 个工作日
81	肝原发上皮性肿瘤	镜检法	7 个工作日
82	特殊染色1项	各种常用染色法	7 个工作日
83	免疫组化组合	全自动仪器法	7 个工作日
84	免疫球蛋白G亚类	化学发光法	3 个工作日
85	肿瘤坏死因子(TNF-α)	化学发光法	1 个工作日
86	抗肾小球基底膜抗体(GBM)	ELISA	3-4 个工作日
87	铜蓝蛋白(CER)	免疫投射比浊法	5 个工作日
88	常见过敏原(IgE, mx1, fx5e, ex1, hx2)	免疫荧光法	5 个工作日
89	总 IgE 测定	免疫荧光法	5 个工作日
90	环孢霉素 A 浓度(CSA)	高效液相色谱	3 个工作日
91	抗中性粒胞浆抗体(ANCA)二项	IIFA(间接免疫荧光)	5 个工作日
92	结核分枝杆菌(TB) RNA 定性	RNA 恒温扩增	5 个工作日
93	结核分枝杆菌及利福平耐药检测	Xpert MTB/RIF	5 个工作日



94	结核分枝杆菌耐药基因检测	荧光 PCR	5 个工作日
95	胃泌素-17 (G-17)	ELISA	2 个工作日
96	胃泌素-17 (G-17)	ELISA	2 个工作日
97	骨髓涂片检查	镜检法	3-4 个工作日
98	促红细胞生成素 (EPO)	化学发光法	2 个工作日
99	24 小时尿铜	ICP-MS 法	2 个工作日
100	呼吸道 198 种病原体靶向测 (tNGS)	测序法	3 个工作日
101	病原微生物宏基因组测序 (mNGS, DNA)	测序法	3 个工作日
102	病原微生物宏基因组测序 (mNGS, RNA)	测序法	3 个工作日

