

# 医学检测服务协议

甲方：绍兴市妇幼保健院

(以下简称甲方)

地址：绍兴市越城区凤林东路 222 号

联系人：丁金龙

联系电话：0575-88211272

乙方：杭州迪安医学检验中心有限公司

(以下简称乙方)

地址：杭州市西湖区西湖科技园金蓬街 329 号

联系人：王勇

联系电话：18957526224

根据中华人民共和国相关法律、法规的规定，经公开招标（招标编号：SXJHCG-2024-N0159；绍兴市妇幼保健院医学检测外送项目），甲乙双方本着平等互利、诚信自愿的原则，就甲方委托乙方对其临床检验样本和病理学检查样本进行检测事宜，达成如下协议：

## 1、检测项目

1.1 检测项目：以乙方向甲方提供的《检测目录》（附件 1）为准。对于甲方有特别需求或乙方暂无检测能力的项目，甲方同意乙方自行安排给有能力的第三方机构检测。

1.2 乙方所设检测项目随业务范围扩大不断更新，《检测目录》内容发生变更时由乙方及时通知甲方。

## 2、检测样本

### 2.1 样本的收集：

2.1.1 甲方应按照乙方提供的《检测目录》的要求采集样本，并注明样本采集时间。

2.1.2 甲方应当在检测项目要求的规定时间内，按照规定的方式对其所采集的样本进行前处理和存储，如常规组织病理样本须在样本离体 30 分钟内采用 10%中性缓冲福尔马林溶液固定等。如因甲方采集或处理存储不当造成样本不符合检测要求的，由甲方自行承担后果。

2.1.3 为保证样本信息的准确性，甲方应向乙方提供电子版样本信息：

- ☐ 双方进行 Lis 系统对接；
- ☐ 以 Excel 电子表格形式提供样本信息；
- ☐ 甲方通过“迪安检验服务”微信小程序，录入样本信息；
- ☐ 其他方式：

2.1.4 甲方应确保向乙方提供完整准确的样本检测申请信息，包括患者基本信息、样本类型、项目名称、采样时间、组织病理样本离体时间/固定时间、样本数量、与患者和申请项目相关的临床资料等，便于乙方提供适宜的检验和结果解释。

2.2 样本的交付：甲方应当将样本统一存放在门诊楼 二 层 检验科科，并安排人员与乙方配送专员进行样本交接签收工作。

2.3 样本接收频次  周一  周二  周三  周四  周五  周六  周日  电话通知，具体的接收时段以双方最终

沟通为准。

2.4 样本的保存期，乙方按照国家及行业标准对样本进行保存：

2.4.1 检验类剩余样本保存 7 天，由于样本本身特性不能达到此保存期限，或按照此期限进行样本保存无意义时不适用此条款。

2.4.2 病理剩余样本保存至病理诊断报告发出后 2 周，具传染性的样本（如痰和体腔积液等）保存困难者除外。病理切片、蜡块和阳性涂片保存期限：门诊患者为病理诊断报告发出后 15 年、住院患者为病理诊断报告发出后 30 年、阴性涂片保存期限为病理诊断报告发出后 1 年。

2.4.3 特殊检测项目，有法律法规的强制要求或有权机关之命令对样本保存有特殊要求的，以法律法规的强制要求或有权机关之命令为样本保存条件。

2.5 病理学检查资料的借用

2.5.1 病理组织学切片：甲方如需借用患者的组织学切片时，应按照乙方相关规定办理借阅手续。甲方借用的切片应妥善保存，并在规定期限内归还，若有破损、丢失等，应按规定支付赔偿金，并承担相应责任。

2.5.2 细胞病理学玻片：一个病例仅有一张为查见恶性肿瘤细胞的“阳性片”或“可疑阳性片”时，该阳性片或可疑阳性片原则上不予外借。其会诊问题由双方协商解决。

2.5.3 检材组织的石蜡包埋块：活检检材组织的石蜡包埋块（简称蜡块）是无法复制的病理学检查资料，属于诊断病理学的重要基础档案不予外借。必要时，可由乙方提供未经染色的切片（统称白片）。

### 3、检测报告

3.1 检测报告的交付时间和交付方式：如无特殊约定，乙方按照《检测目录》的报告时间交付，甲方可登陆 <http://r.dalabs.cn> 网址自行打印。

3.2 如乙方未能在前款约定的时间交付报告的，应以书面或电话的形式及时通知甲方。

3.3 如甲方对乙方出具的检测结果有异议的，应在本协议 2.4 条规定的样本保存期内提出。如在样本保存期内没有提出异议，视同甲方接受检验结果。

### 4、价格及费用结算

4.1 收费标准：以当地物价部门规定的收费标准：绍兴市市市级收费 为准，无物价收费标准的以乙方《检测目录》的收费标准为准。

4.2 收费标准的调整：如当地物价部门规定的收费标准发生变动时，双方以最新的物价标准执行；

4.3 结算价格：甲方按照以下第 （2） 项约定的价格向乙方支付检测服务费；

（1）按照 4.1 条规定的收费标准的        % 向乙方支付检测服务费；

（2）常规检测项目 类项目，按照 4.1 条规定的收费标准 22 % 向乙方支付检测服务费；

特殊检测项目（包括病理、质谱、测序项目） 类项目，按照 4.1 条规定的收费标准 35 % 向乙方支付检测服务费；

上述约定中未涉及的项目，不适用本条约定的结算扣率/结算价格，如需开展合作的，双方需签署补充协议另行约定。

4.4 业务量的结算：以乙方 LIMS 系统项目检测清单或外送样本登记的签收记录为准。

4.5 结算时间：乙方每月就上月 26 日至本月 25 日的检测费用与甲方进行月度结算。

4.6检测服务费的支付：乙方向甲方开具当月检测服务费用发票，甲方授权代表签收确认。甲方应在每个月度结束后60日内以银行转账方式将乙方开具发票金额汇入乙方指定账户。

4.7 未经乙方出具书面的收款授权书，甲方不得将检测费以现金方式支付给乙方任何工作人员，否则，甲方承担不利后果，乙方有权要求甲方支付相应检测费。未经乙方书面盖章确认，乙方的代理人无权代表乙方作任何有关放弃、减免检测费、降低合作扣率等承诺。

#### 5、甲方权利义务：

5.1 若甲方有大量体检样本（样本数量大于500时）需检测时，应提前7天通知乙方，以便于乙方及时做好各项准备工作。

5.2 甲方应按本协议的约定向患者收取检测费，如甲方有漏收费的，不影响甲方向乙方支付检测服务费。

5.3 甲方应针对部分检验结果对临床诊疗的危急程度，应明确危急值的报告部门或联系人：丁金龙、联系电话：13858424478。同时确认已签收乙方提供的《危急值清单》、《生物参考区间》、《危急值评审表》及《生物参考区间评审表》，涉及危急值或生物参考区间有变更需求，请提交《危急值评审表》或《生物参考区间评审表》至乙方。如因甲方联络方式无法接通，乙方拨打甲方联系电话3次无人接听，乙方无法报告，造成的损害由甲方自行承担。

5.4 依照《传染病信息报告管理规范》规定，双方对需要传报项目的相关患者信息在规定时间内通报对方。

5.5 本协议有效期内，甲方有义务对从乙方获悉的关于乙方的经营信息、技术信息等一切非公开的保密信息予以保密，保密期限为3年。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（甲方根据法律法规的强制要求或根据有权机关之命令而对外提供的除外）。

5.6 甲方确认并保证，在本协议有效期内，甲方依据本协议交付乙方检测的项目均为临床诊疗需要，不涉及《人类遗传资源管理条例》中需要登记或批准的事项（包括但不限于利用我国人类遗传资源开展国际合作科学研究、开展国际合作临床试验等）。如涉及该等事项，甲方应事先明确告知乙方，并双方应另行协商签署相关协议。

#### 6、乙方权利义务

6.1 对于乙方自行检测的项目，乙方应保证自身的能力和资源能够满足甲方的委托检测需求，包括实验室人员的技能和专业知识，检测方法等。

6.2 乙方保证检验、病理诊断结果准确可靠，提供的病理诊断报告可作为最后诊断依据（宫颈癌细胞学筛查项目除外），提供的检验报告建议仅做参考不作最后诊断依据。双方确认，宫颈癌细胞学筛查可能存在假阴性的情况，若诊断结果出现假阴性，乙方积极配合甲方进行处理。

6.3 如样本不符合检测要求的，乙方有权退单；如甲方坚持要求检测的，乙方对检测结果不承担责任。

6.4 如乙方将部分检测项目转委托给其他实验室或外部顾问进行检测时，应及时向甲方说明。

6.5 如乙方检测项目、收费标准、检测报告交付时间等事项发生变更时，应及时向甲方报告变更内容。

6.6 乙方可根据甲方需求，为甲方提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务。

6.7 乙方集团旗下的司法鉴定所可为甲方提供医疗争议方面的免费咨询服务。

6.8 乙方不得向任何第三方泄露其从甲方获悉的患者个人信息，以及委托检验的内容，但患者查询、复制其本人的检测结果，以及乙方根据法律法规的强制要求或根据有权机关之命令而对外提供的除外。

#### 7、协议有效期

本协议有效期自2024年10月26日（“生效日”）至2026年10月25日止。

## 8、违约责任

8.1 如乙方检测的项目发生质量问题，造成甲方向患者承担赔偿责任的，甲方有权向乙方追索该损失，乙方在过错范围内承担赔偿责任。

8.2 如甲方未按本协议的约定按时支付检测服务费的，应当按日按应付款的万分之五支付违约金，并配合乙方签署对账单。

8.3 本合同违约方应承担对方的全部损失以及实现债权的费用（包括但不限于检测费、诉讼费、律师费、差旅费等）。

## 9、通知与送达

9.1 本协议开头列明的地址和联系方式适用于履行本协议过程中各类通知、回复等文件以及因履行本协议发生纠纷时各类法律文书（下称“文书”）的送达，包括仲裁程序、一审、二审、再审和执行程序。如任何一方上述地址/联系方式有变更，需在变更前3日以书面形式通知对方。未经通知的，按原地址和联系方式送达的，视为有效送达。

9.2 司法机关和本协议中任一方可按本协议开头列明的地址和联系方式邮寄送达文书，即使另一方未能收到邮寄送达的文书或拒绝接收邮寄送达的文书，也视为送达，且以文书退回之日视为送达之日。

## 10、其他：

10.1 因本协议所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方有权向乙方住所地人民法院起诉。

10.2 本协议约定的联系人、对接人、授权签字人信息及银行账户、开票信息等内容发生变更，应提前7个工作日通知对方，否则由此产生的责任由违约方承担。

10.3 为更好地配合甲方收集检测样本，乙方将视情况向甲方提供检测项目所涉专用耗材，甲方应予以签收。签收完成后，由甲方履行医疗器械管理职责。对于耗材有效期即将届满等情况，甲方应提前15日通知乙方进行处理。

10.4 本协议自双方盖章后于生效日生效。甲方确认，本合同生效之日已收到乙方提供的纸质版《检测目录》。本协议若有未尽事宜，双方可另行签订补充协议，任何一方工作人员的口头承诺无效。

10.5 本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

10.6 本协议包含的下列附件为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

10.7 未尽事宜，按照招标文件执行。

附件1《检测目录》

(以下无正文)

甲方：绍兴市妇幼保健院

联系电话：0575-88211272

法定代表人/授权代表签字：

日期：

2024.10.22

王勇

乙方：杭州迪安医学检验中心有限公司

联系电话：18957526224

法定代表人/授权代表签字：

日期：

2024.10.22

王勇

附件一：《检测目录》

项目一：常规检测项目						
项目分类	收费编码	检测项目	检测方法	参考收费（元）	报告时限	备注
项目一	25030900100	25-羟基维生素D (VD (25-OH))	化学发光法或质谱法	38	3天	
	25040306500	EB病毒DNA定量测定 (EB-DNA)	荧光PCR法	50	4天	
	25040302500 25040302501	EB病毒抗体四项	化学发光法	80	3天	
	25040301300	丙肝RNA测定 (HCV-RNA)	荧光PCR法	70	4天	
	25030900500	血清药物浓度测定	质谱法	70	3天	
	25031001700	促甲状腺受体抗体 (TR-Ab)	化学发光法	25	1天	
	25031000600	血清促肾上腺皮质激素测定	化学发光法	38	1天	
	25040306500	肺炎支原体DNA检测 (MP-DNA)	PCR-荧光探针法	50	3天	
	25040500100 25040500200 25040500300 25040500400 25040500500	过敏原综合组特异性IgE抗体	免疫印迹	270	2天	
	25031000900	甲状旁腺激素检测 (PTH)	化学发光法	38	1天	
		Y染色体AZF微缺失检测	荧光PCR法	300	7天	
	25040306500	巨细胞病毒DNA定量测定 (CMV-DNA)	荧光PCR法	50	4天	
	25040200200	抗核抗体测定 (ANA)	间接免疫荧光法	265	4天	

25040200600	抗 dsDNA 抗体	磁微粒化学发光法或印迹法		4 天	
25040200301	抗 SSA 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200302	抗 SSB 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200303	抗 JO-1 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200304	抗 Sm 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200305	抗 nRNP 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200306	抗 Scl-70 抗体测定	印迹法		4 天	
25040200307	抗着丝点抗体测定	印迹法		4 天	
25040200700	抗线粒体抗体测定 (AMA)	印迹法		4 天	
25040200701	抗核小体 (Nucleosome) 抗体	印迹法		4 天	
25040200702	抗组蛋白抗体	印迹法		4 天	
25040200703	抗 PM-Scl 抗体	印迹法		4 天	
	抗 R <sub>o</sub> 52 抗体	印迹法		4 天	
25040203600	抗增殖细胞核抗原抗体 (抗 PCNA) 测定	印迹法		4 天	
25040201000	抗核糖核蛋白抗体测定	印迹法		4 天	
25031000300	胰岛素样生长因子-1 (IGF-1)	化学发光法	32	1 天	
25030700600	尿微量白蛋白测定	免疫比浊法	9	1 天	
25020201800	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性	葡萄糖 6-磷酸底物法	10	2 天	
25031000300	血清生长激素	化学发光法	32	1 天	
25040201403 25031004300 25031004301 25040202600	糖尿病自身抗体四项 ((抗胰岛细胞抗体测定 (ICA), 抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 (GADA)), 酪氨酸磷酸酶抗体 (1A-2A), 胰岛素自身抗体 (IAA))	化学发光法	121	4 天	

25040102800	铜蓝蛋白测定	免疫比浊法	25	1天	
25030400700	Fe 测定	原子吸收法	8	2天	
25030400600	Mg 测定	原子吸收法	5	2天	
25030400401	Ca 测定	原子吸收法	5	2天	
25030401301	Cu 测定	原子吸收法	13	2天	
25030401303	Zn 测定	原子吸收法	13	2天	
25030400900	Pb 测定	原子吸收法	14	2天	
25020202600	血红蛋白电泳	电泳法	12	2天	
25020202700					
25020202800					
25031001800	血浆皮质醇测定	化学发光法	25	1天	
25070100100	乙肝 DNA 定量检测 (HBV-DNA)	荧光 PCR 法	65	1天	
25050104000	真菌(1、3)- $\beta$ -D-葡聚糖检测(G 试验)	显色法	135	2天	
25040306500	沙眼衣原体 DNA 检测 (CT-DNA)	荧光 PCR 法	50	1天	
25070001202	新型冠状病毒核酸检测	荧光定量 PCR 法	16	1天	
25031000302	类胰岛素样生长因子结合蛋白 3(IGF-BP3)	化学发光法	32	1天	
25040306500	百日咳杆菌	荧光定量 PCR 法	50	4天	
25040500100	总 IgE 测定	ELISA	30	2天	
26000001700	血小板特异性和组织相容性(HLA)抗体检测	微柱凝胶法	90	2天	
25040101400	白细胞介素 1[IL1]	ELISA 或流式细胞检测	30	5天	
25040101400	白细胞介素 2[IL2]	化学发光法或流式细胞检测	30	1天	
25040101400	白细胞介素 4[IL4]	ELISA 或流式细胞检测	30	5天	
25040101400	白细胞介素 6[IL6]	化学发光法或流	30	1天	

		式细胞检测			
25040101400	白细胞介素 8[IL8]	化学发光法或流式细胞检测	30	1 天	
25040101400	白细胞介素 10[IL10]	化学发光法或流式细胞检测	30	1 天	
25040400500	总前列腺特异性抗原(t-PSA)检测	化学发光法	40	1 天	
25040400600	游离前列腺特异性抗原(f-PSA)检测	化学发光法	40	1 天	
25040400900	神经元特异性烯醇化酶(NSE)检测	化学发光法	40	1 天	
25040401000	细胞角蛋白 19 片段(CYFRA21-1)检测	化学发光法	40	1 天	
25040401100	糖类抗原 72-4(CA72-4)	化学发光法	40	1 天	
25040401102	糖类抗原 CA-50 测定	化学发光法	40	1 天	
25040401106	糖类抗原 CA24-2 测定	化学发光法	40	1 天	
25040391400	结核感染 T 细胞检测	化学发光法或免疫斑点法	477	3 天	
25040103300	免疫球蛋白 G 亚型 4(IgG4)	免疫比浊法	100	1 天	
25031004400	胃泌素测定	化学发光法	25	1 天	
25040490200	胃蛋白酶原 I	化学发光法	64	1 天	
25040490300	胃蛋白酶原 II	化学发光法		1 天	
25031100600	骨代谢三项: 骨钙素 N 端中分子片段测定 (N-MID)	化学发光法	140	1 天	
25031100700	$\beta$ - 胶原降解产物测定 ( $\beta$ - CTX)				
33CEBP1000 (自主定价)	总 I 型胶原氨基端延长肽 (PINP)				



	25031002300 25031002600 25031002700 25031002800	高血压四项： 醛固酮测定 血浆肾素活性测定 血管紧张素 I 测定 血管紧张素 II 测定	化学发光法	96	2 天	
	25070000500 25070001400	培养细胞染色体检查 (显带分析)	细胞培养 G 显带	228	21 天	
	25020100100 25020100300 25020100700 14020090500	骨髓形态学常规	形态学	98	5 天	
		其他临床需要新增的常 规检测项目				

项目二：特殊检测项目（包括病理、质谱、测序项目）

项目分类	收费编码	检测项目	检测方法	参考收 费（元）	报告 时限	备 注
项目二	25031003300	17 $\alpha$ -羟孕酮测定	质谱法	25	6 天	
	25030900400	维生素 AE 两项： 维生素 A、 维生素 E	质谱法	68	3 天	
	25040490400	异常糖链糖蛋白检测 (TAP)	凝集法	191	4 天	
	27030000100	肺/肝穿刺活检	组织病理学检查	109	7 天	
	25070200400	BRAF V600E 基因突变检 测	PCR 方法	365	5 天	
			其他临床需要新增的特 殊检测项目			

