

# 合作协议

采购的 平阳县鳌江镇卫生院试剂检验外包服务 (JJZB-PYCG-2024111230) 在国  
内竞争性磋商招标, 经磋商采购小组评审后确定 杭州艾迪康医学检验中心有限公司 为  
中标供应商。采购人、中标供应商双方同意按照下面条款和条件, 签署本合同。

采购人 (甲方): 平阳县鳌江镇卫生院

成交供应商 (乙方): 杭州艾迪康医学检验中心有限公司

双方经协商, 就成交供应商向采购人提供相关服务事宜达成以下条款:

## 一、服务内容

### 1、检测内容及单价最高限价。

#### A: 生化部分检测内容

序号	项目名称	项目价格(元)	备注	投标报价
1	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 测定	3	生化实验室	折扣率: <u>20 %</u>
2	电解质六项 (钾、钠、氯、钙、镁、磷)	30		
3	尿 17-羟类固醇组套 (24 小时尿量、 尿 17-羟类固醇、24 小时尿 17-羟类 固醇)	40		
4	尿 17-酮类固醇 (24 小时尿量、尿 17-酮类固醇、24 小时尿 17-酮类固 醇)	40		
5	24 小时尿香草苦杏仁酸 (24 小时尿 量, 24 小时尿香草苦杏仁酸, 尿香 草苦杏仁酸)	100		
6	免疫球蛋白 (IgA, G, M) 测定	30		
7	风湿 3 项 (ASO、CRP、RF)	32		
8	糖化血红蛋白 (HbA1c) 测定	30		
9	糖化血清蛋白 (GSP) 测定	6		
10	尿微量白蛋白 (mAlb) 测定	10		
11	$\beta$ 2 微球蛋白 ( $\beta$ 2-MG) 测定	20		
12	碱性磷酸酶 (ALP) 测定	3		
13	甘油三酯 (TG) 测定	5		
14	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 测定	5		
15	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定	5		

16	小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)	20
17	载脂蛋白 A I (apoA I)	8
18	载脂蛋白 B (apoB)	8
19	脂蛋白 a (Lp a) 测定	15
20	脂蛋白相关磷脂酶 A2 (Lp-PLA2)	60
21	髓过氧化物酶 (MPO)	36
22	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定	3
23	肌酸激酶测定 (CK)	6
24	肌酸激酶-MB 同工酶活性 (CK-MB) 测定	12
25	乳酸脱氢酶 (LD) 测定	8
26	同型半胱氨酸 (Hcy) 测定	48
27	游离脂肪酸 (NEFA)	35
28	转铁蛋白 (TF) 测定	8
29	血浆 D-二聚体测定 (D-Dimer)	50
30	淀粉酶 (AMY) 测定	8
31	腺苷脱氨酶 (ADA) 测定	10
32	前白蛋白 (PA) 测定	8
33	甘胆酸 (CG) 检测	15
34	脂肪酶 (LPS)	15
35	总铁结合力 (TIBC) 测定	8
36	不饱和铁结合力 (UIBC)	11
37	转铁蛋白饱和度 (TS)	8
38	C3 测定	10
39	C4 测定	10
40	总胆固醇 (TC) 测定	4

## B: 其他部分检测内容

序号	项目名称	项目价格 (元)	备注	投标报价	
1	液基薄层细胞学检测	160	病理实验室	折扣率: 20%	
2	P16/Ki-67 双染检测	334			
3	抗促甲状腺激素受体抗体 (TRAb) 测定	25	电化学发光法(仪器 免疫实验室)		
4	胰岛素(Ins)测定	20			
5	I 型胶原氨基端延长肽 (PINP)	45			
6	$\beta$ -胶原特殊序列 ( $\beta$ -CTX)	45			
7	反 T3 测定	25			
8	25 羟基维生素 D	34			
9	抗缪勒氏管激素 (AMH)	192			
10	17 $\alpha$ 羟孕酮测定	23			
11	化学发光法 VD 检测	34			
12	游离睾酮 (Free-Testosterone)	25			
13	抗肺炎衣原体抗体 IgG 测定 (CP-IgG)	30			基因扩增实验室
14	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27)	50			
15	结核分枝杆菌核酸检测 (TB RNA)	111			
16	结核分枝杆菌脱氧核糖核酸测定 (TB DNA)	50			
17	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测 (HBV DNA)	65			
18	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测 (磁珠 法)	70			
19	B 族链球菌核酸检测	50	基因实验室		
20	人乳头瘤病毒 16 型和 18 型 (HPV16/18) 检测	70			
21	人乳头瘤病毒基因分型检测 (HPV 分型共 25 型)	167			
22	抗人类免疫缺陷病毒抗体 (Anti-HIV) 试验	30			
23	百日咳杆菌核酸检测	50			
24	呼吸道多重细菌核酸检测	650			
25	肺炎支原体脱氧核糖核酸检测 (MP DNA)	50			
26	肺炎支原体脱氧核糖核酸检测 (MP RNA)	111			
27	ABO 血型鉴定	8			临检实验室
28	RhD 血型鉴定	8			
29	网织红细胞计数百分数	5			

30	异常红细胞形态检查	1	酶联免疫实验室	
31	白细胞分类及形态检查	1		
32	甲型肝炎病毒抗体 IgM 测定 (Anti-HAV IgM)	5		
33	戊型肝炎病毒抗体 IgM 测定 (Anti-HEV-IgM)	15		
34	乙肝三系定量 (5 项)	75		
35	抗精子抗体三项 (IgA, IgM, IgG 测定)	60		
36	不孕不育抗体 4 项 (ACA+EmAb+AsAb+AoAb)	75		
37	不孕不育抗体 7 项 (ACA+ATAb+HCGAb+AoAb+AZPAb+EmAb+AsAb)	225		
38	抗胰岛素抗体测定 (INS-Ab)	30		
39	骨源性碱性磷酸酶测定	27		
40	人免疫缺陷病毒抗原抗体联合检测 (HIV Ab/Ag)	30		
41	抗幽门螺杆菌抗体测定 (HP-Ab)	30		
42	梅毒螺旋体特异性抗体 (TPPA 法)	30		
43	梅毒甲苯胺红不加热血清试验 (TRUST)	5		
44	抗百日咳杆菌毒素抗体 IgG	30		
45	肺炎支原体抗体滴度	50		
46	抗肺炎支原体抗体 IgM	30		
47	抗肺炎衣原体抗体 IgM	30		
48	丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV) 测定	15		
49	丁型肝炎病毒抗原 (HDVAg) 测定	15		
50	丁型肝炎病毒抗体 (Anti-HDV) 测定 (HDV-IgM、 IgG)	30		
51	戊型肝炎病毒抗体 IgG (Anti-HEV-IgG)	15		
52	庚型肝炎病毒抗体 IgG 测定 (Anti-HGV-IgG)	15		
53	沙门菌志贺菌培养及鉴定	100		微生物实验室
54	甲状腺功能常规 (T3+T4+FT3+FT4+TSH)	125		仪器免疫实验室
55	甲状腺功能全套 (T3+T4+FT3+FT4+TSH+TGAb+TPOAb)	185		

56	贫血指标 (Fer、VB12、Folate、TRF)	104
57	性激素全套 6 项 (PRL+FSH+LH+TTE+PGN+E2)	185
58	糖尿病抗体三项 (胰岛素自身抗体测定 (IAA) 、血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 (GAD-Ab)、抗胰岛细胞抗体 (ICA) )	83
59	高血压四项 (血浆肾素活性测定、血管紧张素 I、血管紧张素 II、血醛固酮)	94
60	肝纤维化指标 (HA、PC-III、CV-IV、LN)	160
61	TORCH10 项定量 (CMV-IgM、CMV-IgG、RV-IgM、RV-IgG、TOXO-IgM、TOXO-IgG、HSV-1-IgM、HSV-1-IgG、HSV-2-IgM、HSV-2-IgG)	220
62	胃蛋白酶原测定包括人胃蛋白酶原 I、II	144
63	病原体抗体 9 项 (腺病毒 IgM 抗体 (ADV-IgM) 人呼吸道合胞病毒 IgM 抗体 (HRSV-IgM) 肺炎支原体 IgM 抗体 (MP-IgM) 肺炎衣原体 IgM 抗体 (CP-IgM) A 型流感病毒 IgM 抗体 (AIV-IgM) B 型流感病毒 IgM 抗体 (BIV-IgM) 人副流感病毒 IgM 抗体 (HPIV-IgM) 柯萨奇 B 组病毒 IgM 抗体 (CVB-IgM) 埃可病毒 IgM 抗体 (ECHO-IgM) )	200
64	炎症因子组套 (白细胞介素-1 $\beta$ 、白细胞介素 2 受体、白细胞介素-6、白细胞介素-8、白细胞介素-10、 $\alpha$ 肿瘤坏死因子)	190
65	男性肿瘤标志物 5 项 (AFP+CEA+CA19-9+TPSA+CA125)	172
66	女性肿瘤标志物 5 项 (AFP+CEA+CA19-9+CA15-3+CA125)	172
67	肝脏肿瘤标志物 4 项 (AFP+CEA+CA19-9+Fer)	120
68	卵巢肿瘤标志物 5 项 (AFP+CEA+CA19-9+CA125+ $\beta$ -HCG)	172
69	前列腺肿瘤标志物 2 项 (TPSA+FPSA)	80

70	骨标志物三项 (PINP、N-MID、 $\beta$ -CTx)	150
71	甲状腺球蛋白 (Tg) 测定	30
72	促甲状腺激素受体刺激性抗体 (TSI) 测定	25
73	抗甲状腺微粒体抗体	20
74	甲状腺结合球蛋白 (TBG) 测定	25
75	胰岛素释放试验 (空腹、餐后半小时、餐后 1 小时、2 小时、3 小时)	100
76	C 肽 (C-P) 测定	38
77	C-肽释放试验 (空腹、餐后半小时、餐后 1 小时、餐后 2 小时、餐后 3 小时)	190
78	血皮质醇测定	25
79	24 小时尿皮质醇测定	40
80	促肾上腺皮质激素 (ACTH) 测定	38
81	血醛固酮 (ALD) 测定	25
82	尿醛固酮 (ALD) 测定	25
83	抑制素 B	38
84	雌二醇 (E2) 测定	29
85	游离雌三醇 (FE3) 测定	36
86	$\beta$ 人绒毛膜促性腺激素 ( $\beta$ -HCG) 测定	36
87	硫酸去氢表雄酮 (DHEAS) 测定	23
88	雄烯二酮 (A2) 测定	23
89	降钙素 (CT) 测定	34
90	甲状旁腺激素 (PTH) 测定	28
91	N 端骨钙素 (N-MID)	45
92	肌红蛋白 (Mb) 测定	20
93	肌钙蛋白 I (TnI) 测定	90
94	B 型钠尿肽前体 (BNP) 测定	120
95	可溶性生长刺激表达基因蛋白 2 (ST2) 检测	350
96	HE4 (人附睾蛋白 4)	120
97	铁蛋白 (Fer) 测定	20
98	维生素 B12 (VitB12) 测定	34
99	叶酸 (FA) 测定	34

100	红细胞叶酸测定	34	
101	血清游离轻链定量	23	
102	促红细胞生成素 (EPO)测定	25	
103	总 IgE 测定	30	
104	胃泌素-17	25	
105	降钙素原 (PCT) 测定	121	
106	胃泌素测定	23	
107	生长激素(GH)测定	29	
108	类胰岛素样生长因子-1 (IGF-1)	29	
109	类胰岛素样生长因子结合蛋白-3 (IGFBP-3)	29	
110	总前列腺特异性抗原 (TPSA)测定	36	
111	游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定	36	
112	免疫球蛋白 G4	100	
113	磷脂抗体谱 6 项 (抗心磷脂抗体 IgG、抗心磷脂抗体 IgM、抗心磷脂抗体 IgA、抗 $\beta$ 2 糖蛋白 I 抗体 IgG、抗 $\beta$ 2 糖蛋白 I 抗体 IgM、抗 $\beta$ 2 糖蛋白 I 抗体 IgA)	165	仪器免疫实验室 (发光)
114	微量元素 6 项 (铜 Cu、锌 Zn、钙 Ca、镁 Mg、铁 Fe、铅(Pb))	58	
115	微量元素 9 项 (铅 Pb、铜 Cu、锌 Zn、钙 Ca、镁 Mg、铁 Fe、锰 Mn、硒 Se、钼 Mo)	100	
116	质谱法脂溶性维生素 6 项 (血清) -ADEK	136	质谱实验室
117	脂溶性维生素五项 (血清 ADE)	114	
118	脂溶性维生素七项(血清维生素 ADEK1K2)	170	
119	铁(Fe)测定	8	
120	自身抗体 4 项 (抗核抗体(ANA)检测、抗核抗体检测滴度、抗核抗体主要荧光模型、抗双链 DNA(dsDNA)抗体检测)	50	
121	混合组过敏原 (户尘螨\粉尘螨组合、矮豚草\蒿组合、猫\狗毛皮屑组合、蟑螂、霉菌组合 (点青霉\烟曲霉\分枝孢菌\交链孢菌)、葎草、树组合 (柳\榆\栎\梧桐\三角叶杨)、鸡蛋白、牛奶、鱼\虾\蟹组合、牛\羊肉组合、腰果\花生\黄豆组合、芒果、小麦)	240	自身免疫实验室
122	食物不耐受 IGG4-14 项	300	
123	食物不耐受 IGG4-17 项	300	

124	鼻咽癌 EB 病毒抗体检测 (EA-IgA、VCA-IgA)	40	健康证
125	抗角蛋白抗体	20	
126	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)测定	3	
127	甲型肝炎病毒抗体 IgM 测定 (Anti-HAV IgM)	5	
128	戊型肝炎病毒抗体 IgM 测定 (Anti-HEV-IgM)	15	
129	沙门菌志贺菌培养及鉴定	60	

## 2、样本检测

2.1. 采购方对采集的样本进行前处理和存储, 并注明样本的检测信息, 如: 患者基本信息, 样本类型、项目名称、采集时间等。

2.2. 甲方将样本存放在指定地点, 安排人员与乙方进行样本的交接、签收工作。采购方收集样本所需的耗材由乙方提供。

2.3. 乙方应每天安排上门收取标本, 报告单可在网上查询, 并及时送达。按医院LIS系统, 对标本信息对接, 检验结果报告回传提供对接方案。

2.4. 样本的保存: 乙方应按国家和行业标准对样本进行保存。

2.5. 如医院对检测结果有异议, 并在样本保存有效期内提出, 乙方应无条件免费重新检测。

2.6. 对大批量检测需求的情况, 医院将提前7天通知乙方, 中标单位应及时做好准备工作, 在规定时间内完成检测工作。

## 3、运输冷链系统要求

3.1. 根据区域成员单位检测项目外送要求, 提供详细物流规划方案。

**★3.2. 所有样本的运送必须符合样本温度的管理要求, 采用相应的冷链运送技术, 并且需在接收样本后6小时内送达乙方实验室。**

3.3. 所有样本运送必须采用符合相关标准的冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱, 冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱配备数量满足标本转送要求。

3.4. 提供可实时监控物流各个环节的温度的系统和终端设备, 能够对物流的全程进行温度监控、报警及记录, 能够对整个过程进行溯源管理, 并能够提交相关记录的纸质文档, 以留档备查。一年3次以上无法进行运送温度溯源, 采购人有权终止合同, 并追究相关损失。

3.5. 乙方负责全程冷链运送所有标本。

**★4、样本交接及运送过程必须符合样本的安全管理要求。**

5、运输车辆拥有运输标本专业设备, 可以应对突发生物安全事件的现场处置。

6、乙方在本项目服务期内, 检测报告与医院网络系统对接, 提供实施方案, 相关软硬件及网络接口费用由乙方承担。



二、服务时间：二年，服务过程中如果甲方对乙方提供的服务不满意或出现安全问题或政策等其他原因需终止服务的，甲方可以终止合同。

### 三、 双方权利义务

1、样本的采集：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，如因甲方采集或处理存储不当造成样本不符合检测要求的，乙方有权拒绝接收，甲方应确保向乙方提供完整的样本检验申请信息，包括患者基本信息、标本类型、项目名称、采样时间等，便于乙方提供适宜的检验和结果解释。

2、甲方向乙方提供的标本必须符合标本采集、预处理等要求，因标本不符合要求而造成的后果由甲方自行承担。

3、甲方向乙方提交的检测结果有异议的应当在报告收到后7日内(如果标本保存期少于7日的则按照标本保存期的时间)提出，如在上述期限内没提出异议，乙方将视同甲方完全同意接受检测结果，甲方无权对乙方的检测报告及相关数据做任何修改，否则由此造成的全部损失及责任均由甲方承担，且乙方有权单方解除本协议。

4. 在本协议有效期内，甲方保证不再与第三方签订相同或者类似协议。

甲方就本协议设立危急值处理、报告联系部门及联系人(部门：检验科，姓名：黄海霞，联系方式：13506772939)，当人员或电话变更时，及时通知乙方，以方便乙方就检测结果的危急程度及时和甲方取得联系。

5、甲方应根据《中华人民共和国传染病防治法》、《传染病信息报告管理规范》要求，按时向乙方书面告知需要传报项目的相关患者的信息。

6、甲方在有大批量(50人以上)体检需求时，应及时提前书面或者电话通知乙方，共同协商检测结果报告的时间和方式。

7、甲方同意乙方将医学检测运输工作委托给具备冷链道路运输资质的指定服务商

或者服务部门。甲方同意乙方在必要的时候委托合格的第三方实验室进行检测。

8、甲方同意和乙方的合作业务结算款项账期为 90 天，甲方向按照协议约定及时支付检验费用，每逾期一天应向乙方支付逾期费用 0.3%的违约金，逾期超过 60 天的，乙方有权单方解除合同，由此造成乙方的全部损失以及实现债权的费用包括但不限于检验费、诉讼费、律师费、差旅费等由甲方承担。

9、甲方有权利要求乙方按照甲方指定检测方法或者服务方式执行本项目相关合作内容。

10、乙方保证对甲方所送检的合格标本按相关检测依据执行,包括:乙方的标准操作流程(详见乙方项目册和相关检测依据资料),(注:项目涉及相关检测标准予以严格执行);或甲方要求的检测方法及服务要求(如有)或甲、乙双方认可的项目服务方案书要求完成检测(如有);并按规范使用相应的标识或者印章,对检测结果的质量负责。标本不符合检测要求的,乙方有权拒绝;如甲方坚持要求检测的,乙方对结果不承担责任。

11、乙方按照甲方的要求进行分析和评估,具备相应的能力和资源,完全按本条第一款约定的方式执行本协议。

12、乙方应当在检测项目发生变化或价格发生变化时向甲方提供更改清单。清单详细列出检测项目、检测内容、检测方法、检测标本和价格等更改的内容,随着技术的发展,如果乙方对检测结果的参考范围或者检测方法的更新等内容发生变化,乙方会及时与甲方进行沟通和交流。

13、乙方承诺对甲方的操作人员就乙方开展检测项目的取样、标本保存等知识进行培训。

14、乙方保证对甲方送检的标本按附件一保存时限进行保存,以备甲方复查。

15、乙方提供相应的标本耗材供甲方使用,该耗材的数量与实际使用量需匹配,超出实际使用量 120%以上部分乙方有权利额外收取一定的费用,该费用约定为超出实际使用量的耗材费,乙方承诺按照甲、乙双方的约定的符合医学冷链相关要求的接收流程(详

2020年11月15日  
王立  
王立

见相关要求)安排指定的专业人员免费上门收取医学检测标本。

16、乙方按承诺的时间及时发出与甲方确定同意的格式的报吿,报吿发送方式双方协商确定。

17、甲方的所有送检标本最终由乙方进行安全处置(特殊情况除外),但乙方保证将所有送检标本及检测结果相关资料保密,如有泄漏,责任由乙方负责。

#### 四、 违约

1、甲方在乙方存在如下违约情况时,有权单方面终止全部或部分合同,并保留进一步追究乙方责任的权利(包括经济赔偿):

- (1) 乙方未能履行合同规定的义务;
- (2) 有严重影响甲方的正常工作及形象的行为;
- (3) 与招标文件不符合的做法,或未能履行其投标文件中的承诺。

2、乙方如要提前终止合同,需提前 3 个月书面通知甲方,并征得甲方同意,否则继续按本合同履行。

3、除不可抗力以外,如发生乙方不能履行合同义务,或甲方发生中途终止合同等情况,应及时以书面形式通知对方。甲乙双方应本着友好的态度进行协商,妥善解决。经双方协商可终止部分或全部合同的,双方无须承担违约责任。

#### 五、 不可抗力事件处理

- 1、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 2、不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 六、 适用法律

本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 七、 合同生效

合同经双方授权代表签字盖章后生效，合同生效日期以较迟签注的日期为准。

## 八、 其它

中标通知书、投标文件、招标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执叁份，合同自签字之日起即时生效。

在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。

中标人（甲方）：（印章）

全权代表：（签字）

地址：平阳县盐山镇新河中路 217 号

邮政编码：325400

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

成交供应商（乙方）：（印章）

全权代表：（签字）

地址：西湖区振中路 208 号 2 幢北楼 1

至 5 层、2 幢南楼 1 至 3 层

邮政编码：310012

电话：

传真：

开户银行：工行古荡支行

帐号：1202005909900016101

