

常山县人民医院（常山县人民医院医疗服务共同体）检验外送服务采购项目的合同

合同编号：2024121601

甲方：（采购人）常山县人民医院（常山县人民医院医疗服务共同体）

住所：浙江省衢州市常山县天马街道滨江路6-1号

开户银行：

账号：

联系人：詹磊

联系电话：13515700538

乙方：杭州艾迪康医学检验中心有限公司

住所：杭州市西湖区振中路208号2幢北楼1至5层

开户银行：工行杭州古荡支行

账号：1202005909900016101

联系人：郑美芳

联系电话：13957002106

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和其它相关法律、法规规定，甲方通过公开招标方式依法确定乙方为（项目名称及标项号：常山县人民医院（常山县人民医院医疗服务共同体）检验外送服务采购项目标项一）（项目编号：ZSCG202446-GK32）的中标（成交）人，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。本项目成交通知书、乙方投标文件、采购文件以及甲、乙双方商定的补充协议是本合同不可分割的组成部分。

第一条 服务内容及要求

一、服务内容

常山县人民医院常规检验项目外送服务。

附：《外送检验常规项目明细》（包括但不限于）

序号	开单项目名称	子项明细
1	25-羟维生素D三项检测	25羟维生素D测定
2		25羟维生素D2
3		25羟维生素D3
4	血清维生素测定（每种维生素）	血清维生素测定（每种维生素）
5	微量元素10项	钙测定
6		镁测定

7		微量元素测定	
8		铜测定	
9		硒测定	
10		锰测定	
11		钼测定	
12		锌测定	
13		铁测定	
14		全血铅测定	
15		微量元素16项	全血铅测定
16			锶测定
17			镉测定
18			汞测定
19			锰测定
20			钼测定
21	锂测定		
22	砷测定		
23	硒测定		
24	锌测定		
25	铬测定		
26	钴测定		
27	铜测定		
28	镁测定		
29	铁测定		
30	钙测定		

31	维生素6项	血清维生素测定（维生素E）
32		血清维生素测定（维生素K）
33		血清维生素测定（维生素A）
34		25羟维生素D测定
35		25羟维生素D2测定
36		25羟维生素D3测定
37	维生素9项	25羟维生素D测定
38		25羟维生素D2测定
39		25羟维生素D3测定
40		叶酸测定
41		血清维生素测定（维生素A）
42		血清维生素测定（维生素B1）
43		血清维生素测定（维生素B2）
44		血清维生素测定（维生素K）
45		血清维生素测定（维生素E）
46	皮肤科维生素9项	血清维生素测定（维生素K）
47		血清维生素测定（维生素B2）
48		血清维生素测定（维生素B3）
49		血清维生素测定（维生素B6）
50		血清维生素测定（维生素B1）
51		血清维生素测定（维生素A）
52		25羟维生素D测定
53		25羟维生素D2测定
54		25羟维生素D3测定

55	包虫抗体	包虫IgG抗体
56	布鲁菌病抗体四项	布鲁菌病虎红平板凝集试验
57		布鲁菌病试管凝集试验
58		布鲁菌IgG抗体检测
59		布鲁菌IgM抗体检测
60	肺寄生虫抗体3项	日本血吸虫IgG抗体
61		肺吸虫IgG抗体
62		弓形虫IgG抗体 (TOX-IgG)
63	肺吸虫抗体	肺吸虫IgG抗体
64	弓形虫IgG抗体 (TOX-IgG)	弓形虫IgG抗体 (TOX-IgG)
65	钩端螺旋体IgG抗体 (LEP-IgG)	钩端螺旋体IgG抗体 (LEP-IgG)
66	广州管圆线虫抗体	广州管圆线虫IgG抗体
67	雷帕霉素浓度 (RPM)	雷帕霉素浓度 (RPM)
68	裂头蚴抗体	裂头蚴IgG抗体
69	日本血吸虫 IgG	日本血吸虫IgG抗体
70	溶贫八项	葡萄糖6-磷酸脱氢酶 (G-6-PD) 缺陷筛查
71		直接抗人球蛋白试验 (DAT)
72		触珠蛋白 (HPT)
73		血红蛋白A (HbA)
74		血红蛋白F (HbF)
75		血红蛋白A2 (HbA2)
76		其它变异血红蛋白
77		血红蛋白H包涵体检测
78	溶贫九项	葡萄糖6-磷酸脱氢酶 (G-6-PD) 缺陷筛查

79		直接抗人球蛋白试验 (DAT)
80		触珠蛋白 (HPT)
81		血红蛋白A (HbA)
82		血红蛋白F (HbF)
83		血红蛋白A2 (HbA2)
84		其它变异血红蛋白
85		血红蛋白H包涵体检测
86		血浆游离血红蛋白测定
87	萎缩性胃炎抗体两项	抗胃壁细胞抗体测定
88		抗内因子抗体测定
89	血管内皮生长因子 (VEGF)	血管内皮生长因子 (VEGF), 酶联免疫吸附法
90	血管炎二项 (MPO-Ab, PR3-Ab)	抗中性粒细胞胞浆抗体MPO-ANCA抗体测定、抗中性粒细胞胞浆髓过氧化物酶抗体 (MPO-Ab)
91	猪囊尾蚴抗体	猪囊尾蚴IgG抗体
92	寄生虫常用抗体7项	肝吸虫IgG抗体
93		肺吸虫IgG抗体
94		包虫IgG抗体
95		猪囊尾蚴IgG抗体
96		裂头蚴IgG抗体
97		广州管圆线虫IgG抗体
98		日本血吸虫IgG抗体
99	新型布尼亚病毒IgG抗体, 免疫胶体金法	新型布尼亚病毒IgG抗体, 免疫胶体金法
100	新型布尼亚病毒IgM抗体, 免疫胶体金法	新型布尼亚病毒IgM抗体, 免疫胶体金法
101	新型布尼亚病毒核酸检测, PCR法	新型布尼亚病毒核酸检测, PCR法

102	血管内皮生长因子VEGF	血管内皮生长因子VEGF
103	卡氏肺孢子虫鉴别	肺孢子菌六胺银染色
104	抗β2糖蛋白1抗体定量三项+抗心磷脂抗体三项定量	抗心磷脂抗心磷脂抗体测定(IgA) 抗体测定(IgA)
105		抗心磷脂抗体测定(IgM)
106		抗心磷脂抗体测定(IgG)
107		抗β2-糖蛋白1抗体(IgA) 测定
108		抗β2-糖蛋白1抗体(IgM) 测定
109		抗β2-糖蛋白1抗体(IgG) 测定
110		(组合)24小时尿蛋白
111	(组合)24小时尿皮质醇	24小时尿皮质醇
112	(组合)EB病毒4项	EBV-CAIgG、EBV-CAIgM、EBV-EAIgM、EBV-NAIgG
113	(组合)M蛋白电泳	血清蛋白电泳测定
114	(组合)TORCH检测(10项)	弓形体抗体测定(IgG)
115		弓形体抗体测定(IgM)
116		风疹病毒抗体测定(IgG)
117		风疹病毒抗体测定(IgM)
118		巨细胞病毒抗体测定(IgG)
119		巨细胞病毒抗体测定(IgM)
120		单纯疱疹病毒 I 型抗体测定(IgG)
121		单纯疱疹病毒 I 型抗体测定(IgM)
122		单纯疱疹病毒 II 型抗体测定(IgG)
123		单纯疱疹病毒 II 型抗体测定(IgM)
124	(组合)T细胞亚群(4项)	CD3
125		CD4

126		CD8
127		CD4\CD8以及绝对值计数
128	(组合)鼻咽癌EB病毒2项	EB病毒抗体测定(IgM)
129		EB病毒抗体测定(IgG)
130	(组合)病原体抗体9项	人呼吸道合胞病毒IgM抗体(HRSV-IgM)
131		人副流感病毒IgM抗体(HPIV-IgM)
132		A型流感病毒IgM抗体(AIV-IgM)
133		B型流感病毒IgM抗体(BIV-IgM)
134		腺病毒IgM抗体(ADV-IgM)
135		埃可病毒IgM抗体(ECHO-IgM)
136		柯萨奇B组病毒IgM抗体(CVB-IgM)
137		肺炎支原体IgM抗体(MP-IgM)
138		肺炎衣原体IgM抗体(CP-IgM)
139	(组合)出血热抗体	抗流行性出血热病毒抗体IgG测定
140		抗流行性出血热病毒抗体IgM测定
141	(组合)肥达(微生物)	肥达
142	(组合)肝纤全套(4项)	透明质酸(HA)测定
143		III型前胶原肽(PIIIP)测定
144		IV型胶原(CV-IV)测定
145		层粘连蛋白(LN)测定
146	(组合)高血压三项	血浆肾素活性测定
147		血管紧张素 I
148		血管紧张素 II
149	(组合)高血压四项(立)	血浆肾素活性测定

150		血管紧张素 I
151		血管紧张素 II
152		血醛固酮
153	(组合)高血压四项(卧)	血醛固酮
154		血浆肾素活性测定
155		血管紧张素 I
156		血管紧张素 II
157	(组合)过敏原混合组	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
158	呼吸道病毒13种病原体	甲流\甲流H1N1\甲流H3N2\乙流\副流感\腺病毒\合胞病毒\偏肺病毒\博卡病毒\冠状病毒\鼻病毒\肺支\衣原体
159	结核分枝杆菌rpoB基因和突变	结核分枝杆菌rpoB基因和突变
160	(组合)抗核抗体12项	抗核抗体(ANA)检测
161		抗核抗体检测滴度
162		抗核抗体主要荧光模型
163		抗双链DNA(dsDNA)抗体检测
164		抗SSA抗体52KD
165		抗SSA抗体60KD
166		抗SSB抗体
167		抗Jo-1抗体
168		抗Sm抗体
169		抗nRNP抗体
170		抗Scl-70抗体
171		抗心磷脂抗体IgG

172	(组合)抗核抗体4项	抗核抗体(ANA)检测
173		抗核抗体检测滴度
174		抗核抗体主要荧光模型
175		抗双链DNA(dsDNA)抗体检测
176	抗肾小球基底膜抗体	抗肾小球基底膜抗体
177	(组合)抗中性粒细胞胞浆抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体-细胞质型(cANCA)
178		抗中性粒细胞胞浆抗体-核周型(pANCA)
179	(组合)狼疮抗凝物组套	DRVVT-S 狼疮抗凝物(DRVVT)筛选试验
180		DRVVT-C 狼疮抗凝物(DRVVT)确认试验
181		标准化DRVVT比值
182		SCT-C狼疮抗凝物(SCT)筛选试验
183		SCT-S狼疮抗凝物(SCT)筛选试验
184		SCT标准化SCT比值
185	(组合)淋巴细胞亚群5项	CD3、CD4、CD8、CD19、NK(CD 3-CD56+CD16+)、CD45以及绝对值计数
186	(组合)尿蛋白电泳	尿白蛋白(U-ALB)
187		尿 α 1-球蛋白(U- α 1)
188		尿 α 2-球蛋白(U- α 2)
189		尿 β -球蛋白(U- β)
190		尿 γ -球蛋白(U- γ)
191	(组合)尿敏感肾功能7项	尿N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测定
192		肌酐测定
193		尿微量白蛋白测定
194		尿转铁蛋白测定
195		β 2微球蛋白测定

196		视黄醇结合蛋白测定
197		免疫球蛋白IgG定量测定
198	全血微量元素6项	铜测定
199		全血铅测定
200		钙测定
201		镁测定
202		铁测定
203		锌测定
204	(组合)糖尿病3项	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定
205		抗胰岛细胞抗体测定
206		抗胰岛素抗体测定
207	外斐(微生物)	外斐(微生物)
208	(组合)新生儿溶血症筛查	母亲ABO血型、母亲Rh(抗D)血型、父亲ABO血型、父亲Rh(抗D)血型、患婴ABO血型、患婴Rh(抗D)血型、患婴直接抗人球蛋白试验、患婴游离抗体试验、患婴抗体释放试验、母亲不规则抗体筛查
209	(组合)血儿茶酚胺6项	肾上腺素
210		去甲肾上腺素
211		多巴胺
212		甲氧基肾上腺素
213		甲氧基去甲肾上腺素
214		3-甲氧基酪胺
215	(组合)血管炎两项	抗中性粒细胞胞浆蛋白酶3抗体(PR3-Ab)
216		抗中性粒细胞胞浆髓过氧化物酶抗体(MPO-Ab)
217	(组合)血清蛋白电泳	血清蛋白电泳

218	(组合)血清游离轻链定量	血清游离轻链定量
219	乙型肝炎病毒核酸YMDD	乙型肝炎病毒核酸YMDD
220	(组合)自身抗体19项	抗核抗体测定(ANA)
221		抗双链DNA测定(抗dsDNA)
222		抗SSA抗体52KD
223		抗SSA抗体60KD
224		抗SSB抗体测定
225		抗JO-1抗体测定
226		抗Sm抗体测定
227		抗nRNP抗体测定
228		抗ScL-70抗体测定
229		抗着丝点抗体测定
230		抗心磷脂抗体测定(IgG)
231		抗线粒体抗体测定(AMA)
232		抗核小体抗体测定
233		抗组蛋白抗体测定
234		抗PM-SCI抗体测定
235		抗核糖核蛋白抗体测定
236		抗增殖细胞核抗原抗体(抗PCNA)测定
237		抗核抗体主要荧光模型
238		抗双链DNA(dsDNA)抗体检测
239	(组合)自身免疫性肝病	抗核抗体测定(ANA)
240		抗肝细胞抗体测定
241		抗胃壁细胞抗体测定

242		抗线粒体抗体测定 (AMA)
243		抗平滑肌抗体测定
244		抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定
245		抗肝肾微粒体抗体 (LKM) 测定
246	(组合)总铁结合力组套	铁 (Fe) 测定
247		总铁结合力 (TIBC) 测定
248		不饱和铁结合力 (UIBC)
249		转铁蛋白饱和度 (TS)
250	17-羟孕酮检测	17-羟孕酮检测
251	25羟基维生素D	25羟基维生素D
252	AA与MDS相关抗原检测	AA与MDS相关抗原检测
253	BK病毒DNA	BK病毒DNA
254	BK病毒DNA(尿)	BK病毒DNA(尿)
255	EB病毒核酸检测	EB病毒核酸检测
256	EB病毒核心IgG抗体	EB病毒核心IgG抗体
257	EB病毒衣壳IgA抗体	EB病毒衣壳IgA抗体
258	EB病毒早期IgA抗体	EB病毒早期IgA抗体
259	EB病毒早期抗原IgG抗体	EB病毒早期抗原IgG抗体
260	HLA-B*5801等位基因	HLA-B*5801等位基因
261	JC病毒RNA(尿)	JC病毒RNA(尿)
262	MMR蛋白 (MLH1、MSH2、MSH6、PMS2)	MMR蛋白 (MLH1、MSH2、MSH6、PMS2)
263	$\alpha + \beta$ 地中海贫血基因突变检测	$\alpha + \beta$ 地中海贫血基因突变检测
264	阿德福韦酯单药耐药	阿德福韦酯单药耐药
265	奥卡西平 (组)	奥卡西平

266	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (20个抗体)	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (20个抗体)
267	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (30个抗体)	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (30个抗体)
268	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (40个抗体)	白血病/淋巴瘤/MDS免疫分型 (40个抗体)
269	白血病融合基因(BCR-ABL1 P190)检测	白血病融合基因(BCR-ABL1 P190)检测
270	白血病融合基因(BCR-ABL1 P210)检测	白血病融合基因(BCR-ABL1 P210)检测
271	白血病融合基因(BCR-ABL1 P230)检测	白血病融合基因(BCR-ABL1 P230)检测
272	百日咳杆菌核酸检测 (BRK)	百日咳杆菌核酸检测
273	苯巴比妥	苯巴比妥
274	苯妥英钠	苯妥英钠
275	丙戊酸	丙戊酸
276	丙型肝炎病毒(HCV)基因分型(测序法)	丙型肝炎病毒(HCV)基因分型(测序法)
277	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测	丙型肝炎病毒RNA
278	茶碱	茶碱
279	促红细胞生成素	促红细胞生成素
280	促肾上腺皮质激素	促肾上腺皮质激素
281	促肾上腺皮质激素 (上午8点)	促肾上腺皮质激素 (下午4点)
282	促肾上腺皮质激素 (下午4点)	促肾上腺皮质激素 (晚上24点)
283	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM (HSV-I-IgM)	单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM (HSV-I-IgM)
284	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM (HSV-II-IgM)	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM (HSV-II-IgM)
285	单纯疱疹病毒 I 型抗体IgG(定性)	单纯疱疹病毒 I 型抗体IgG(定性)
286	单纯疱疹病毒 I 型抗体IgM(定性)	单纯疱疹病毒 I 型抗体IgM(定性)
287	单纯疱疹病毒 II 型 (HSV-2) DNA 测定	单纯疱疹病毒 II 型 (HSV-2) DNA 测定
288	单纯疱疹病毒 II 型抗体IgG(定性)	单纯疱疹病毒 II 型抗体IgG(定性)
289	单纯疱疹病毒 II 型抗体IgM(定性)	单纯疱疹病毒 II 型抗体IgM(定性)

290	地高辛	地高辛
291	多发性骨髓瘤免疫分型 (14个抗体)	多发性骨髓瘤免疫分型 (14个抗体)
292	多发性骨髓瘤免疫分型 (20个抗体)	多发性骨髓瘤免疫分型 (20个抗体)
293	恶性肿瘤特异生长因子	恶性肿瘤特异生长因子
294	反三碘甲状腺原氨酸	反三碘甲状腺原氨酸
295	非结合型雌三醇	非结合型雌三醇
296	肥达氏反应	肥达氏反应
297	肥达外斐	肥达外斐
298	肺炎支原体核酸检测	肺炎支原体RNA
299	分枝杆菌菌种鉴定 (DNA微阵列芯片法)	分枝杆菌菌种鉴定 (DNA微阵列芯片法)
300	风疹病毒抗体IgG(定量)	风疹病毒抗体IgG(定量)
301	风疹病毒抗体IgG(定性)	风疹病毒抗体IgG(定性)
302	封闭抗体 (FCM)	封闭抗体 (FCM)
303	伏立康唑	伏立康唑
304	甘胆酸	胆酸
305	高敏PNH检测(10抗体)	高敏PNH检测(10抗体)
306	庚型肝炎病毒IgG抗体	庚型肝炎病毒IgG抗体
307	弓形虫抗体IgG(定性)	弓形虫抗体IgG
308	弓形虫抗体IgM(定性)	弓形虫抗体IgM
309	弓形体抗体IgG(定量)	弓形体抗体IgG
310	骨髓活检	骨髓活检
311	骨髓活检+免疫组化 (10项)	骨髓活检+免疫组化 (10项)
312	骨髓活检+免疫组化 (3项)	骨髓活检+免疫组化 (3项)
313	骨髓检验	骨髓检验

314	骨髓染色体核型分析	骨髓染色体核型分析
315	骨髓细胞染色体计数及核型G+R带分析	骨髓细胞染色体计数及核型G+R带分析
316	骨髓细胞染色体计数及核型R带分析	骨髓细胞染色体计数及核型R带分析
317	胱抑素C	胱抑素C
318	红细胞叶酸	红细胞叶酸
319	环孢霉素	环孢霉素
320	甲基安非他命	甲基安非他命
321	甲型肝炎病毒抗体IgM	甲型肝炎病毒抗体IgM
322	甲状旁腺素	甲状旁腺素
323	甲状腺球蛋白	甲状腺球蛋白
324	甲状腺素	甲状腺素
325	降钙素	降钙素
326	结核分枝杆菌核酸(TB RNA)检测	结核分枝杆菌核酸(TB RNA)检测
327	结核感染T细胞检测(QFT)	结核感染T细胞检测(QFT)
328	结核耐药基因检测	结核耐药基因检测
329	解脲脲原体核酸(UU RNA)检测	解脲脲原体核酸(UU RNA)检测
330	解脲支原体核酸测定	解脲支原体核酸测定
331	巨细胞病毒抗体IgG(定量)	巨细胞病毒抗体IgG(定量)
332	巨细胞病毒抗体IgG(定性)	巨细胞病毒抗体IgG(定性)
333	巨细胞病毒抗体IgM(定性)	巨细胞病毒抗体IgM(定性)
334	卡马西平	卡马西平
335	抗β2糖蛋白I抗体IgG	抗β2糖蛋白I抗体IgG
336	抗β2糖蛋白I抗体IgM	抗β2糖蛋白I抗体IgM
337	抗促甲状腺激素受体抗体	抗促甲状腺激素受体抗体

338	抗谷氨酸脱羧酶抗体	抗谷氨酸脱羧酶抗体
339	抗核抗体11项	抗核抗体(ANA)检测
340		抗核抗体检测滴度
341		抗核抗体主要荧光模型
342		抗双链DNA(dsDNA)抗体检测
343		抗SSA抗体52KD
344		抗SSA抗体60KD
345		抗SSB抗体
346		抗Jo-1抗体
347		抗Sm抗体
348		抗nRNP抗体
349		抗Scl-70抗体
350	抗核抗体检测	抗核抗体检测
351	抗环瓜氨酸肽抗体	抗环瓜氨酸肽抗体
352	抗甲状腺过氧化物酶抗体	抗甲状腺过氧化物酶抗体
353	抗甲状腺球蛋白抗体	抗甲状腺球蛋白抗体
354	抗甲状腺微粒体抗体	抗甲状腺微粒体抗体
355	抗精子抗体	抗精子抗体
356	抗磷脂酶A2受体抗体定量	抗磷脂酶A2受体抗体定量
357	抗卵巢抗体	抗卵巢抗体
358	抗肾小球基底膜IgG抗体	抗肾小球基底膜IgG抗体
359	抗肾小球基底膜抗体	抗肾小球基底膜抗体
360	抗双链DNA抗体	抗双链DNA抗体
361	抗线粒体抗体三项	AMA-M2—IGM、M4、M9

362	抗心磷脂抗体 IgA	抗心磷脂抗体 IgA
363	抗心磷脂抗体 IgG	抗心磷脂抗体 IgG
364	抗心磷脂抗体 IgM	抗心磷脂抗体 IgM
365	抗血小板抗体 IgG	抗血小板抗体 IgG
366	抗胰岛素抗体	抗胰岛素抗体
367	抗胰岛细胞抗体	抗胰岛细胞抗体
368	抗幽门螺杆菌抗体	抗幽门螺杆菌抗体
369	抗中性粒细胞胞浆蛋白酶3抗体	抗中性粒细胞胞浆蛋白酶3抗体
370	抗中性粒细胞胞浆抗体两项	抗中性粒细胞胞浆髓过氧化物酶抗体 (MPO-Ab)、抗中性粒细胞胞浆蛋白酶3抗体 (PR3-Ab)
371	抗中性粒细胞胞浆抗体-核周型	抗中性粒细胞胞浆抗体-核周型
372	抗中性粒细胞胞浆抗体-细胞质型	抗中性粒细胞胞浆抗体-细胞质型
373	抗子宫内膜抗体	抗子宫内膜抗体
374	淋病奈瑟菌 (NG-DNA) 核酸测定	淋病奈瑟菌 (NG-DNA) 核酸测定
375	淋球菌核酸 (NG RNA) 检测	淋球菌核酸 (NG RNA) 检测
376	鳞状细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌相关抗原
377	硫酸脱氢表雄酮	硫酸脱氢表雄酮
378	氯胺酮	氯胺酮
379	吗啡	吗啡
380	免疫固定电泳测定 (5项)	免疫固定分型 IgA
381		免疫固定分型 IgG
382		免疫固定分型 IgM
383		免疫固定分型 K链
384		免疫固定分型 λ链

385	免疫球蛋白IG4	免疫球蛋白IG4
386	内毒素（血清）检测	内毒素定量检测
387	尿本-周蛋白定性试验	尿本-周蛋白定性试验
388	尿儿茶酚胺6项	24h尿肾上腺素、24h尿去甲肾上腺素、24h尿多巴胺、24h尿甲氧基肾上腺素、24h尿甲氧基去甲肾上腺素、24h尿3-甲氧基酪胺
389	尿免疫球蛋白G	尿免疫球蛋白G
390	尿免疫球蛋白轻链 κ	尿免疫球蛋白轻链 κ
391	尿免疫球蛋白轻链 λ	尿免疫球蛋白轻链 λ
392	尿醛固酮	尿醛固酮
393	皮质醇	皮质醇
394	皮质醇(下午)	皮质醇(下午)
395	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶
396	铅(Pb)	铅(Pb)
397	曲霉菌半乳甘露聚糖检测(G试验)	曲霉菌半乳甘露聚糖检测
398	全段甲状旁腺激素	甲状旁腺激素
399	人巨细胞核酸病毒核酸扩增定量检测	人巨细胞核酸病毒核酸扩增定量检测
400	人类白细胞抗原B27	人类白细胞抗原B27
401	三碘甲状原氨酸	三碘甲状原氨酸
402	沙眼衣原体核酸(CT RNA)检测	沙眼衣原体核酸(CT RNA)检测
403	沙眼衣原体核酸DNA测定	沙眼衣原体核酸DNA测定
404	神经元特异烯醇化酶	神经元特异烯醇化酶
405	肾素活性	肾素活性
406	生长激素	生长激素
407	生殖支原体核酸(MG RNA)检测	生殖支原体核酸(MG RNA)检测

408	水痘-带状疱疹病毒抗体IgG	水痘-带状疱疹病毒抗体IgG
409	水痘-带状疱疹病毒抗体Ig	水痘-带状疱疹病毒抗体IgM
410	髓过氧化物酶	髓过氧化物酶
411	他克莫司	他克莫司
412	糖化血清蛋白(果糖胺)	糖化血清蛋白(果糖胺)
413	糖类抗原242	糖类抗原242
414	糖类抗原50	糖类抗原50
415	糖链抗原72-4	糖链抗原72-4
416	体液细胞学检查与诊断	体液细胞学检查与诊断
417	铁蛋白	铁蛋白
418	铜蓝蛋白	铜蓝蛋白
419	透明质酸	透明质酸
420	唾液酸	唾液酸
421	外斐反应	外斐反应
422	外周血染色体核型分析(400带,G带)	外周血染色体核型分析(400带,G带)
423	外周血染色体核型分析(550带,G带)	外周血染色体核型分析(550带,G带)
424	万古霉素	万古霉素
425	维生素B12	维生素B12
426	胃泌素	胃泌素
427	胃泌素释放肽前体	胃泌素释放肽前体
428	细胞角蛋白19片段	细胞角蛋白19片段
429	雄烯二酮	雄烯二酮
430	血流变	血流变
431	血清蛋白电泳	血清蛋白电泳

432	血清锂检测	血清锂检测
433	血醛固酮	血醛固酮
434	血液病外周血染色体核型G+R带分析	血液病外周血染色体核型G+R带分析
435	血液病相关基因JAK2(Exon12)突变检测	血液病相关基因JAK2(Exon12)突变检测
436	血液病相关基因JAK2(V617F)突变检测	血液病相关基因JAK2(V617F)突变检测
437	叶酸	叶酸
438	胰岛素样生长因子-1	胰岛素样生长因子-1
439	胰岛素样生长因子结合蛋白-3	胰岛素样生长因子结合蛋白-3
440	胰岛素自身抗体	胰岛素自身抗体
441	乙肝病毒P区耐药	乙肝病毒P区耐药
442	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测
443	游离轻链κ型	游离轻链κ型
444	游离轻链λ型	游离轻链λ型
445	真菌(1-3)-β-D葡聚糖检测(G试验)	真菌D葡聚糖检测
446	真菌G试验(显色法)	真菌G试验
447	脂肪酶	脂肪酶
448	直接抗人球蛋白试验	直接抗人球蛋白试验
449	转铁蛋白	转铁蛋白
450	总IgE	总IgE
451	总蛋白(尿/脑脊液)	总蛋白(尿/脑脊液)
452	呼吸道病毒6种病原体核酸	甲乙流、腺病毒、合胞病毒、鼻病毒、肺炎支原体核酸
453	肺癌自身抗体七项	p53自身抗体
454		PGP9.5自身抗体
455		SOX2自身抗体

456		GAGE7自身抗体
457		GBU4-5自身抗体
458		MAGE A1自身抗体
459		CAGE自身抗体
460	曲霉菌抗体 (IgG/IgM)	曲霉菌血清学试验
461	新型隐球菌荚膜抗原定性测定	新型隐球菌荚膜抗原测定
462	新型隐球菌荚膜抗原定量测定	新型隐球菌荚膜抗原测定
463	淋巴细胞亚群全套	淋巴细胞数量
464		CD3+ T细胞/淋巴细胞
465		CD3+CD4+ T细胞/淋巴细胞
466		CD3+CD8+ T细胞/淋巴细胞
467		CD4/CD8比值
468		B细胞/淋巴细胞
469		NK 细胞/淋巴细胞
470		总T淋巴细胞数
471		CD3+CD4+辅助性T细胞数
472		CD3+CD8+抑制/细胞毒性T细胞数
473		总B淋巴细胞数
474		NK细胞数
475	霉酚酸 (C0.5) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C0.5) 抗排异药物浓度
476	霉酚酸 (C1) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C1) 抗排异药物浓度
477	霉酚酸 (C2) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C2) 抗排异药物浓度
478	霉酚酸 (C3) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C3) 抗排异药物浓度
479	霉酚酸 (C1.5) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C1.5) 抗排异药物浓度

480	霉酚酸 (C4) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C4) 抗排异药物浓度
481	霉酚酸 (C6) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C6) 抗排异药物浓度
482	霉酚酸 (C8) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C8) 抗排异药物浓度
483	霉酚酸 (C10) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C10) 抗排异药物浓度
484	霉酚酸 (C12) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C12) 抗排异药物浓度
485	霉酚酸 (C0.5) 抗排异药物浓度	霉酚酸 (C0.5) 抗排异药物浓度

二、服务要求

1. 检验报告出具时间：按甲方要求时间发放检验报告；常规检验项目应在乙方样本收取后24小时（1天）内出具检验报告，非常规检验项目出具报告时间严格遵守乙方检验项目手册最新版的报告时间要求。（中标后提供针对本项目的操作手册）

2. 送检标本收取次数：乙方需提供全年全天候上门收取标本服务，正常情况下每天一次，确保13:00之前样本必须收取，特殊情况根据临床需求及时增加。

3. 所有样本的运送必须符合样本温度的管理要求，乙方应当具备专业的标本冷链物流配送能力，运输全程温度控制在全程2-8℃，数据记录保存≥2年，方便甲方按需查询，特殊样本运输过程中需采用干冰冻存。

4. 突发情况：甲方自行开展的检测项目仪器发生故障时，乙方需提供标本紧急检验服务，除按照同类外送项目标本中标折扣付费外，甲方不支付任何其他费用。

5. 特殊标本：提供临时加急服务，乙方需提供具体方案及报告出具时限等。

6. 乙方应具备标本转运物流流程规章制度（包括标本运输紧急预案）及工作各环节操作说明书。

7. 乙方的运输车辆应具备运输标本专业设备如生物安全转运箱，并安装处置生物安全应急事件的应急箱及消毒用喷壶等，能够应对一般突发生物安全事件的现场处置。

8. 供应商应当在商务技术文件中提供完整的样本物流规划方案，如配置的车辆，冷链箱的情况，每天的运送路线和车次的安排，如何保障样本及时送达，以及相应的安全措施、应急预案等。

9. 专业客户服务人员及服务时效：乙方需提供专业客户服务24小时响应电话，并确保客户服务人员接到电话后及时响应，投诉事件应当在2小时内回复调查结果或进展情况。

10. 外送检验项目结果需回传至医院LIS系统，所需费用均包含在投标报价中，由乙方承担。

11. 乙方应当在签订采购合同后15天内完成医院LIS接口切换工作，接口切换不得中断检验报告正常传输，以免影响临床决策，乙方应当确保切换后数据传输稳定、报告完整。

12. 乙方应当具有完善的质控体系，按照检验质控要求定期向甲方提供所有外送项目的室内质控、室间质控报告，以及相关检验仪器的设备性能验证报告等。

13. 乙方应当根据甲方需求向甲方提供用于相关标本存放的用品、特殊耗材等，以上费用供应商考虑在投标报价中。

14. 如检验报告中出现危急值，乙方应当在检验报告审核确认后5分钟内向甲方报备并说明情况。

15. 乙方应当具备应急需求的快速反应能力，甲方遇到突发情况时，乙方应当在接到甲方通知后0.5小时内作出相应反馈，必要时1小时内派相关人员到甲方指定现场开展工作。

16. 标本安全管理：样本交接及运送过程必须符合《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《可感染人类的高致病性病原微生物菌（毒）种或样本运输管理规定》、《浙江省病原微生物实验室生物安全管理办法（试行）》等相关法律法规和规章涉及的生物安全管理规定。

17. 乙方需委派不少于2名人员常驻院协助工作，其中至少1名人员需具备检验专业职称证书；

18. 乙方应当依法保守受检者的秘密，未经甲方或受检者书面授权，不得向任何与本项目合同履行无关的第三方泄露受检者的检测情况，涉及传染病等国家法律法规规定的情况按相应法律法规执行。

19. 提供外网电脑、彩色报告打印机供医院使用。

20. 维生素项目必须使用质谱方法进行检测。

三、其他要求

1. 乙方出具报告时间不能满足要求的，甲方从应付服务费用中扣除100元/人次，如因此造成患方投诉的，加倍扣除。

2. 乙方对检测结果的准确性承担全部责任。检验结果存在明显差错的，乙方应当无条件免费复查。因检验结果差错问题引发的医疗纠纷，对患方的所有赔（补）偿费用全部由乙方承担，同时甲方有权就因此造成的损失向乙方索赔。

3. 乙方应当根据甲方的要求，为甲方相关医务人员提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务，按照医院的要求维护所有必需的质量控制项目，每季度提交质量控制数据记录。

4. 合同签订后医院有新增加外送检测项目的，乙方应同意接收并按合同约定的折扣结算，否则医院有权另行委托其他第三方检测机构。

5. 合同约定检测项目的不确定性。合同履行期间，甲方通过添置设备等途径取得合同约定的外送检测项目检测能力的，医院可自行开展检测，以上情况不属于合同违约，乙方不得因此索赔。

6. 甲方将不定期组织专家至乙方检测活动现场检查、督导并查看试剂、设备等采购相关台账，如发现乙方存在提供虚假信息或因供应商原因导致检验结果失真等情况，甲方有权立即终止合同，中标人需按已检测项目的收费金额向甲方进行赔偿，并承担相关违约责任。

第二条 服务期限

本合同有效期3年，从2024年12月 16日起至2027年12月 15日止。

第三条 合同金额

1. 合同金额（暂定）：人民币大写：叁佰陆拾万元整（小写：¥3600000元）。

2. 中标费率：15.5%。

3. 完成本合同约定范围内全部工作内容所产生的全部费用，包括但不限于样本采集、运输服务、配套车辆设备、信息配套费、服务人员配备、售后服务、质量监控信息、外送标本检测成本、管理费、利润、税金和招标代理服务费等，合同包含的风险等所有采购文件提及或采购文件未明确提及但正确履行本合同可能产生的费用均已计入合同金额。

4. 合同履行过程中，甲方如需追加采购与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款（含追加采购服务的价格）的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过本合同采购金额的10%。

第四条 服务费的结算及支付

1. 服务费的结算

(1) 检验项目结算单价=单个检验项目医保结算收费标准×中标费率；例：某检验项目最新医保结算收费标准为100元/计价单位，投标费率为15.5%，则该检验项目结算单价为：100元×15.5%=15.5元/计价单位。

(2) 合同约定的服务期限内，中标费率固定不变，相应检验项目的医保结算收费标准根据衢州市医疗保障局公布执行的最新价格浮动（当期调整未涉及的项目，执行最近一期调整后的价格）。

(3) 结算方式：以经甲方审核并经双方责任人签字盖章确认的实际检验数量为基础按实结算，最高结算金额不超过暂定合同金额（合同双方依法签订补充合同追加采购与合同的相同的服务的，所有补充合同的采购金额不得超过本合同采购金额的10%）。

2. 服务费的支付：服务费用每月结算一次，双方共同确认检验数量无误，且甲方收到乙方的有效发票后30日内支付上月检测服务费用。

第五条 履约保证金

1. 本合同签订后5个工作日内，乙方通过银行转账向甲方交纳人民币（合同金额的1%）叁万陆仟元整（小写：¥ 36000 元）作为履约保证金。

2. 合同履行完毕后7个工作日内无息退还履约保证金。

3. 乙方不能完整履行合同义务的，甲方有权根据合同约定，从履约保证金中获得所受损失的补偿。

第六条 转包或分包

1. 本合同范围的服务，应由乙方直接提供，不得转让给他人提供；

2. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的服务部分分包给他人实施；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，扣除相应履约保证金并追究乙方的违约责任。

第七条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第八条 保密义务

1. 服务期限内及服务期限届满后，合同内容及双方相关资料（包括但不限于各类数据、检验报告、价格、商业信息）均为保密资料，除非保密资料已通过正当途径为公众所知，或除非由拥有资料一方事先书面授权透露，双方均应各自对保密资料保密，不得向除对方以外的任何其他方透露，也不得将保密资料用于与本协议条款和条件不相符合的任何目的。

2. 双方只能向因职责所需而需要了解上述保密资料的工作人员透露保密资料，且该工作人员经双方协商授权确定，并应采取所有合理的防范措施防止未经授权的披露。

3. 双方保证对受检者所有信息保密，除非该信息已经由受检者主动公开。

4. 合作期间相关资料除征得甲方同意外，乙方不得用于科研、宣传。

5. 本合同规定的保密义务在合同履行完毕或终止后，直至相关资料依法成为公开信息前一直持续有效。

第九条 双方权利与义务

1. 甲方权利和义务

1.1 样本采集：甲方提供样本给乙方检验，甲方负责样本采集并保证样本的合格性。

1.2受检者咨询：甲方负责告知受检者及家属关于检验项目的相关必要信息及各种检验技术的局限性，并对受检者给予咨询解答工作，安排和指导受检者在接受检验前签署相关的知情同意书。

1.3样本递送：甲方负责向乙方提供样本及每份样本的检验申请单或知情同意书，并确保样本、申请单、知情同意书中患者信息一致，受检者和送检医生均需签字。乙方应在样本采集后24小时内免费上门收取甲方检验标本，收取时乙方须确认样本完整及外观无异常，甲乙双方人员在交接本上签字确认无误。乙方对样本完整性及外观异常情况有异议的，需当场提出，若乙方未就样本完整性及外观异常情况提出异议并接收了样本，则后续因样本完整性及外观异常情况而产生的责任均由乙方承担。

1.4报告接收与发放：甲方项目联系人及时接收乙方所发放的检验报告单，接收后，根据检验结果及解释向患者提供合理的医学建议。乙方自收到标本后，按照不同的检验项目所需周期完成相关检验。若由于样本自身原因而导致的无法出具检验报告的情况，乙方须立即通知甲方。若有异常结果报告，乙方应立即电话通知甲方。

1.5样本重采：由于受检者个体差异及不可控因素导致样本不符合检验要求、需要重新采样的，甲方需根据乙方的反馈信息及时与患者沟通并安排重新采样，重新采样不收费。

1.6检验收费：甲方负责按衢州市最新医保结算收费标准向受检者收取检验项目的费用并进行登记。甲方每月统计一次，甲乙双方核对准确无误后结算检验费用。

1.7独家合作：甲方不得与除乙方外的其他单位或个人进行与本合同内容相同的检验项目合作。

2. 乙方权利和义务

2.1临床培训：乙方负责提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务。

2.2资料提供：乙方负责提供标本采集、运送所需的技术方法、递送所需的相应文本和材料。

2.3报告统计：乙方严格把控检验报告的时间，并将检验报告统计、分类。

2.4数据统计：乙方负责统计自身对甲方的服务量，以甲方送检量为准。

2.5样本接收：乙方安排专人负责接收甲方的样本并确认相关信息。样本的运输物流安排及费用均由乙方承担。乙方接收到样本后核对样本、检验申请单和知情同意书信息，若发现信息不一致、样本破损或外观异常、无受检者和送检医生签字等现象，乙方应当场通知甲方确认送检信息、或重采样本、补签签字等。

2.6样本检验：乙方负责在接收到合格的样本、相关知情同意书或临床申请单后，安排样本的检验。所有经过检验后的剩余样本，均由乙方负责处理或长期保管，并保证不提供给任何第三方。

2.7咨询服务：如甲方或受检者对检验结果有疑问，乙方负责提供解释和咨询服务。根据甲方及受检者需要，乙方协助甲方联系国内相关专家咨询，此类服务所产生的费用由乙方承担。

第十条 违约责任

（一）延期责任

1. 如因甲方提供的样本及相关临床资料不合格或未能按时提供等原因导致的项目延误，由甲方自行承担责任。

2. 如因乙方原因（包括实验室内样本丢失、检验、出具报告等环节）不能按时提供检验结果导致的出具诊断报告延误，由乙方承担责任。

3. 乙方在检验或数据处理过程中因样本活性低、个体差异、结果疑难复杂需进一步验证性检验等原因而出现培养或检验困难，检验报告出具时间将相应延长，在该情况下乙方应在规定的报告时限结束前及时通知甲方，由甲、乙双方积极协商解决。

4. 如因不可抗拒的客观因素导致项目延误或协议不能继续履行时，双方均不承担责任。不可抗拒力包括地震、洪水、战争、军事行动、法律或政府政策等相关因素。

5. 特殊情况下，需要重新取样进行重新检验的，取样和检验均不重复收费，如遇无法出具报告的案例，由甲方负责退回患者相应的检验费用。

（二）检验结果的争议

1. 乙方保证对甲方送检的合格样本（包括完整的临床申请单及受检者知情同意书）按照甲方申请的检验方法进行检验并对检验结果的质量承担责任。

2. 除上述情形之外，若甲方对样本检验结果的准确性有异议，可以在乙方同意的前提下，通过中华医学会医疗事故技术鉴定办公室指定的单位用相应技术方法进行验证并组织专家论证，若确定为乙方检验结果不准确而造成的临床诊断失误，乙方承担全部责任。

3. 甲方对乙方提交的检验结果有异议的应当在接收报告后7个工作日内提出（患者提出的不在此时间限定内）。若甲方在上述期限内没有提出异议，乙方将视同甲方完全接受检验结果。如因乙方检验结果有误经认定为乙方责任的，因此造成的医疗纠纷由乙方负责（不在时间限定内），如因乙方提供的知情同意书不全面并由此造成的医疗纠纷由乙方承担。

（三）违反保密义务

甲、乙双方如有违反本协议第六条保密义务的任何规定，则违约方须及时采取措施防止守约方损失扩大，赔偿守约方相关损失并支付10000元作为违约金。若因违反保密义务而造成对方损失的，所有责任均由违反保密方负责。

第十一条考核与评估

1. 甲方应每月对乙方提供的检测服务进行考核，考核分90分以上为考核合格，具体考核内容详见《检验科综合外检考核表》（附件1）。

2. 检测项目考核合格后，甲方支付每月服务费，在考核分90分以下的每下降1分，扣当月全额服务费的2%。

第十二条不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 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。

3. 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。

第十三条争议的解决

双方在履行合同过程中产生争议时，应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第2种方式处理：

（1）向衢州仲裁委员会提请仲裁；

（2）向常山县人民法院提起诉讼。

第十四条 合同生效及其它

1. 合同经甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效；
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需签订书面补充协议报同级财政部门备案。
3. 合同约定的服务期限届满，或者服务期限未满但合同金额耗尽的（含合同双方依法签订补充合同追加采购与合同标的相同的服务而追加的10%），双方同意本合同终止履行，互不追究违约责任。
4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
5. 本合同正本一式六份，甲乙双方各执二份；鉴证方、同级财政部门各执一份，均具备同等法律效力。

附：检验科综合外检项目考核表

甲方（盖公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：2024年12月16日



Handwritten signature in black ink.

乙方（盖公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：2024年12月16日



鉴证方：采购代理机构（盖章）

项目经办人：

日期：2024年12月16日



附件1

检验科综合外检项目考核表

项目	内容	标准	扣分标准	得分
服务质量	1. 资料提供	乙方应及时提供标本采集服务手册并及时更新标本采集服务手册，甲方需要乙方提供相关资料时须及时提供。	未及时提供相关资料每次扣2分，最高扣4分	
	2. 样本接收	乙方应安排专人负责接收甲方的样本并确认相关信息，并保证样本接收信息正确。	未安排专人负责接收每次扣5分，接收时信息确认有误每次扣5分，最高扣10分	
		乙方应按规范进行样本接收工作。	1次未按规范进行样本接收扣5分。最高扣10分	
	3. 样本检测	乙方应负责按相关行业规范进行样本的检测，保证检验结果准确无误。所有经过检测后的剩余样本，均由乙方负责按规范处理，不得提供给任何第三方机构，不得用于临床申请项目以外的检验。	1次未按规范检测及处理扣10分，最高扣20分，并按合同违约条款处理。	
	4. 报告发放	乙方应按合同要求及时发放报告。	1次未按合同要求及时发放报告扣5分，最高扣10分	
服务规范	5. 咨询服务	如甲方或受检者对检验结果有疑问，乙方应提供解释和咨询服务。根据甲方及受检者需要，乙方协助甲方联系国内相关专家咨询，此类服务所产生的费用应由乙方承担。	1次未提供咨询解释及承担相应费用扣5分，最高扣10分	
	6. 检验收费	相应检验项目的医保结算收费标准根据衢州市医疗保障局公布执行的最新价格浮动（当期调整未涉及的项目，执行最近一期调整后的价格）。	1次抽查到未按衢州市医保最新价格结算扣5分，最高扣10分	
	7. 保护患者隐私	乙方应按合同要求保护患者隐私，不得未经患者同意，泄露患者隐私。	1次未按合同要求保护患者隐私扣3分，最高扣6分	
	8. 不良事件	检查发生不良事件时，按要求及时处理。	检查发现1次不良事件未按要求及时处理扣5分，最高扣10分	
	9. 问题整改	对乙方督查提出的问题要及时整改。	1项问题未整改到位扣5分，最高扣10分	
总得分				