

## 附件一：项目清单

序号	项目名称	规格	预算单价（单价限价）（元）
1	(1-3)- $\beta$ -D 葡聚糖(G 试验)	次	57.50
2	(痰液-细菌)呼吸道病原菌核酸检测	次	180.00
3	(咽拭子/痰液-病毒)13 种呼吸道病原体核酸检测	次	180.00
4	染色体微阵列分析(optima, 流产物)	次	1050.00
5	24 小时尿蛋白（定量）	次	3.75
6	24 小时尿液儿茶酚胺（需 24h 尿量，单位 mL）	次	180.00
7	dsDNA、抗核小体抗体 AnuA、抗组蛋白抗体 AHA、Smd1、PCNA、Rib-P0、SS-A/Ro 60kD、SS-A/Ro 52kD、SS-B/La、CENP-B、Sc1-70、U1-snRNP、AMA-M2、Jo-1、PM-Sc1、Mi-2、Ku	次	115.00
8	B 族链球菌 (GBS-DNA) 定性-阴道	次	40.00
9	C-肽 (C-Peptide)（血清）	次	10.00
10	EB 病毒 (EB DNA), 定量	次	100.00
11	EB 病毒 (EBV-DNA), 定性	次	20.00
12	EB 病毒两项 (EA-IgA/EB-VCA-IgA)	次	7.00
13	EB 病毒四项（(EB-VCA-IgA、EA-IgA、EB-Rta-IgG、EB-VCA-IgM)	次	40.50
14	G6PD 基因检测	次	150.00
15	Hb 成份分析（高分辨血红蛋白电泳）	次	40.25
16	HLA-B27-DNA	次	30.00
17	HPV 中和抗体检测（4 价疫苗）	次	340.00
18	IgG 抗 A-效价测定	次	7.50
19	RNF180/Septin9（基因）甲基化（胃癌）早筛和辅助诊断检测	次	175.00
20	septin9 肠癌基因检测	次	175.00
21	T 细胞亚群绝对计数检测（包括 CD3/CD4/CD8）	次	100.00
22	百日咳杆菌核酸检测	次	40.00
23	丙型肝炎病毒 (HCV-RNA), 定量	次	45.00
24	丙型肝炎抗体二项 (HCV-IgM, HCV-IgG)	次	10.00
25	病原微生物宏基因组检测(全套)	次	2300.00
26	不孕不育抗体七项 (EmAb, AoAb, HcgAb, TA, ZP, ACL, AsAb)	次	161.50
27	不孕不育抗体五项 (EmAb, ACA, AsAb, AoAb, AhcgAb)	次	92.50

28	超薄液基细胞学检测-宫颈	次	45.00
29	促肾上腺皮质激素（ACTH）电化学发光法	次	54.00
30	大便培养(沙门、志贺)+药敏	次	10.00
31	带状疱疹病毒抗体二项（水痘-带状疱疹病毒 IgM(VZV-IgM), ELISA 法, 酶联免疫吸附法；水痘-带状疱疹病毒抗体 IgG(VZV-IgG), ELISA 法, 酶联免疫吸附法）	次	40.00
32	人疱疹病毒 8 型	次	100.00
33	导管培养+药敏	次	35.00
34	地中海贫血基因分型(不含 $\alpha$ 点突变)	次	175.00
35	地中海贫血基因分型(含 $\alpha$ 地贫点突变检测)	次	250.00
36	地中海贫血基因检测	次	250.00
37	恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)	次	22.50
38	儿茶酚胺, 血浆, LC-MS/MS	次	180.00
39	儿茶酚胺及其代谢物	次	300.00
40	肥达氏试验	次	10.00
41	肺癌四项（CEA、NSE、SCC、Cyfra21-1）	次	77.50
42	肺癌相关抗原两项（NSE, CYFRA21-1）	次	52.50
43	风湿 11 项（ENA, CCP, ANA, AKA, RF）	次	88.75
44	风湿 4 项（RF, ANA, CCP, AKA）	次	58.75
45	风湿 9 项（ENA, CCP, RF）	次	73.75
46	风湿 2 项（RF、ASO）	次	8.75
47	风湿 9 项（ENA, CCP, RF）	次	73.75
48	风湿三项(ASO, RF, CRP)	次	12.50
49	肝癌体检筛查 4 项（AFP、AFP-L3、AFP-L3%、DCP）	次	143.75
50	肝癌体检筛查三项（甲胎蛋白测定(AFP) (定量) 甲胎蛋白异质体测定）	次	53.75
51	肝纤五项（HA, LN, IV-C, PC-III, CG）	次	38.00
52	高血压四项	次	30.00
53	高血压五项（ALD, 血管紧张素 I4℃/37℃, 血管紧张素 II, ARR,）	次	40.00
54	规则物体表面消毒效果监测	次	15.00
55	红斑狼疮检测六项 A（ANA, 核小体, ENA 谱, dsDNA, 组蛋白, 抗 C1q-IgG 抗体定量）	次	122.50

56	红细胞叶酸定量	次	90.00
57	呼吸道多重病原联合检测（198 项）	次	400.00
58	环孢霉素 A 浓度(CSA), 全血	次	37.50
59	<p>肌炎抗体谱 26 项（抗 HMGR 抗体, CBA 法 &gt;</p> <p>抗 cN1A 抗体, CBA 法 &gt;</p> <p>抗 PL-12 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 PL-7 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 J0-1 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 KU 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 SAE1 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 NXP2 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 TIF1y 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 Mi-2 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 Ro-52 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 OJ 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 EJ 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 SRP 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 PM-SCL75 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 PM-SCL100 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 Scl-70, 半定量, 免疫印迹法</p> <p>抗 SAE2 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 Th/To 抗体, 免疫印迹法 抗 Fibrillarin 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 NOR-90 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 ZO 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 RNA-PIII 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 KS 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 HA 抗体, 免疫印迹法 抗黑色素瘤分化相关基因 5 (MDA5) 抗体, CBA&gt;</p> <p>法)</p>	次	750.00

60	<p>肌炎谱 24 项（抗 PL-12 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 PL-7 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 J0-1 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 KU 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 SAE1 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 NXP2 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列)</p> <p>抗 TIF1y 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 Mi-2 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 Ro-52 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 OJ 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 EJ 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 SRP 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 PM-SCL75 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 PM-SCL100 抗体, 免疫印迹法(肌炎系列) &gt;</p> <p>抗 Scl-70, 半定量, 免疫印迹法</p> <p>抗 SAE2 抗体, 免疫印迹法 &gt;</p> <p>抗 Th/To 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 Fibrillarin 抗体, 免疫印迹法 &gt;</p> <p>抗 NOR-90 抗体, 免疫印迹法 &gt;</p> <p>抗 ZO 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 RNA-PiIII 抗体, 免疫印迹法 &gt;</p> <p>抗 KS 抗体, 免疫印迹法</p> <p>抗 HA 抗体, 免疫印迹法 &gt;</p> <p>抗黑色素瘤分化相关基因 5 (MDA5) 抗体, CBA&gt;</p> <p>法)</p>	次	650.00
61	脊肌萎缩症 SMN1 基因筛查 (PCR)	次	175.00
62	<p>寄生虫 7 项 (肺吸虫 IgG 抗体、日本血吸虫 IgG、猪囊尾蚴</p> <p>IgG 抗体、包虫 IgG 抗体、裂头蚴 IgG 抗体、广州管圆线虫 IgG 抗体、</p> <p>肝吸虫 IgG)</p>	次	66.50
63	甲状旁腺激素 (PTH), 化学发光法	次	20.00
64	甲状腺球蛋白 (Tg), 电化学发光法	次	36.50
65	甲状腺微粒体抗体 (TM-Ab)	次	7.50
66	甲状腺自身抗体三项 (TGAb, TPOAb, TRAb)	次	66.25

67	钾, 24 小时尿 (需 24h 尿量, 单位 mL)	次	2. 00
68	结核分枝杆菌及利福平耐药检测(Xpert MTB/RIF Assay)	次	177. 00
69	结核分枝杆菌耐药突变基因检测	次	284. 00
70	结核杆菌 $\gamma$ -干扰素释放试验, 化学发光法	次	310. 00
71	结核感染 T 细胞斑点实验	次	260. 00
72	巨细胞病毒抗体两项 (CMV-IgG/IgM)	次	10. 00
73	抗 Ro-52 抗体, 定量	次	27. 50
74	抗核抗体 (ANA)	次	7. 50
75	抗核抗体定量, 化学发光法	次	44. 00
76	抗环瓜氨酸肽抗体 (CCP)	次	40. 00
77	抗角蛋白抗体 (AKA)	次	7. 50
78	抗可提取性核抗原多肽抗体 (抗 ENA 抗体)	次	30. 00
79	抗链球菌溶血素 O (ASO)	次	5. 00
80	抗磷脂酶 A2 受体抗体 (PlA2r)	次	105. 00
81	抗缪勒管激素 (AMH), 化学发光法	次	100. 00
82	抗内因子抗体 IgG, 化学发光法	次	15. 00
83	抗肾小球基底膜 (GBM) 抗体, 定量	次	35. 00
84	抗肾小球基底膜抗体 (GBM), ELISA 法	次	7. 50
85	抗史密斯抗体, 化学发光法	次	27. 50
86	抗双链 DNA 抗体 (dsDNA) (定性)	次	10. 00
87	抗髓鞘碱性蛋白抗体 (MBP)	次	200. 00
88	抗胃壁细胞抗体 IgG, 化学发光法	次	7. 50
89	抗心磷脂抗体三项 (ACA-IgA, IgG, IgM), 定性	次	22. 50
90	抗心磷脂抗体三项定量 (ACL-IgA, IgG, IgM), 化学发光法	次	90. 00
91	抗中性粒细胞胞浆抗体 ANCA 二项 (pANCA\cANCA)	次	15. 00
92	柯萨奇病毒抗体二项 (CSV-IgM、IgG)	次	20. 00
93	空气消毒效果监测 1	次	15. 00
94	狼疮抗凝物初筛试验 1 (LA1), 凝固法	次	10. 00
95	狼疮样抗凝物质筛查	次	20. 00
96	类风湿因子 (RF)	次	7. 50
97	淋球菌培养+药敏	次	20. 00
98	鳞癌细胞抗原 (SCC), 化学发光法.	次	22. 50

99	梅毒两项（TRUST, TPPA 定量）	次	72.00
100	免疫球蛋白 G4	次	65.00
101	免疫全套(C-反应蛋白(CRP), 免疫比浊法; 转铁蛋白(TRF), 免疫比浊法; 类风湿因子(RF), 免疫比浊法; 抗链球菌溶血素“O”(ASO), 免疫比浊法; 免疫球蛋白 A(IgA), 免疫比浊法; 免疫球蛋白 G(IgG), 免疫比浊法; 免 疫球蛋白 M(IgM), 免疫比浊法; 补体 3(C3), 免疫比浊法; 补体 4(C4), 免疫比浊法; $\beta$ 2 微球蛋白, 血清, 化学发光法; 抗环瓜氨酸肽 (CCP) 抗体定量, 化学发光法)	次	79.00
102	免疫组化	次	42.50
103	男性肿瘤 14 项（特异 $\beta$ 人绒毛膜促性腺激素 ( $\beta$ -HCG) 测定 糖类抗原测定 153 (CA153) 糖类抗原测定 724 (CA724) 糖类抗原测定 50 (CA50) 糖类抗原测定 242 (CA242) 糖类抗原测定 125 (CA125) 糖类抗原测定 199 (CA199) 甲胎蛋白测定 (AFP) (定量) 细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1) 癌胚抗原测定 (CEA) 铁蛋白测定 神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE) 鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC) 总前列腺特异性抗原测定 (TPSA) 游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA) )	次	268.75
104	尿蛋白电泳定量（带 M 蛋白）	次	30.00
105	尿培养+菌落计数+药敏	次	35.00
106	尿游离皮质醇 (LC-MS/MS)（需 24h 尿量，单位 mL）	次	110.00
107	浓缩物-大肠杆菌	次	75.00
108	浓缩物-内毒素检测	次	150.00
109	浓缩物-细菌总数	次	50.00
110	脓液及伤口分泌物培养+药敏	次	35.00

111	<p>女性肿瘤 11 项 (T11)神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)</p> <p>特异 <math>\beta</math> 人绒毛膜促性腺激素 (<math>\beta</math>-HCG)测定</p> <p>糖类抗原测定 153 (CA153)</p> <p>糖类抗原测定 724(CA724)</p> <p>糖类抗原测定 242 (CA242)</p> <p>糖类抗原测定 125(CA125)</p> <p>糖类抗原测定 199(CA199)</p> <p>甲胎蛋白测定 (AFP) (定量)</p> <p>细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)</p> <p>癌胚抗原测定 (CEA)</p> <p>鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)</p>	次	236.25
112	<p>女性肿瘤 14 项特异 <math>\beta</math> 人绒毛膜促性腺激素 (<math>\beta</math>-HCG)测定</p> <p>糖类抗原测定 153 (CA153)</p> <p>糖类抗原测定 724(CA724)</p> <p>糖类抗原测定 50(CA50)</p> <p>糖类抗原测定 242 (CA242)</p> <p>糖类抗原测定 125(CA125)</p> <p>糖类抗原测定 199(CA199)</p> <p>甲胎蛋白测定 (AFP) (定量)</p> <p>细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)</p> <p>癌胚抗原测定 (CEA)</p> <p>铁蛋白测定</p> <p>神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)</p> <p>鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)</p>	次	328.75
113	女性肿瘤标志物 13 项 (T13) (化学发光)	次	256.25
114	皮质醇, 电化学发光法	次	10.00
115	贫血两项 (血清叶酸、维生素 B12)	次	60.00
116	贫血三项 (FER, FOL, VitB12)	次	70.00
117	<p>贫血五项 (叶酸 (FOL), 化学发光法; 维生素 B12 (VitB12), 化学发光法;</p> <p>铁 (FE), 血清, 亚铁嗉法; 总铁结合力 (TIBC), 计算法; 不饱和铁结合力</p> <p>(UIBC), 亚铁嗉法; 铁蛋白 (FER), 化学发光法)</p>	次	71.25
118	铅 (Pb), 全血, ICP-MS	次	16.00

119	曲霉菌抗原(GM 试验)	次	70.00
120	全血微量元素汞	次	50.00
121	微量元素六项(铜、锌、铁、镁、钙、铅)	次	31.25
122	微量元素七项(铜、锌、锰、铁、镁、钙、铅)	次	33.25
123	微量元素五项(铜、锌、铁、镁、钙、)	次	10.00
124	醛固酮(ALD)	次	10.00
125	人附睾蛋白 4(HE4), 电化学发光法	次	35.00
126	人类白细胞分化抗原 B27(HLA-B27)筛查	次	45.00
127	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA), 定性	次	20.00
128	人乳头瘤病毒(HPV-DNA)分型检测(23 种)	次	145.00
129	人纤维蛋白原降解产物 DR-70, ELISA 法	次	150.00
130	腮腺炎病毒 IgG 抗体, 免疫学方法	次	10.00
131	腮腺炎病毒 IgM 抗体, ELISA 法	次	10.00
132	神经元特异性烯醇化酶 (NSE), 化学发光法	次	22.50
133	肾素活性测定	次	20.00
134	肾脏全套电镜检查与诊断	次	200.00
135	生殖道 TNGS+TCT	次	302.50
136	生殖道多种病原体靶向测序, 多重靶向扩增-高通量测序法	次	225.00
137	使用中消毒液染菌量	次	15.00
138	手足口病三项(CA16、EV71、EV)	次	150.00
139	术中病理快速冰冻切片	次	177.50
140	水痘-带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性	次	20.00
141	髓过氧化物酶(MPO), 免疫比浊法	次	30.00
142	他克莫司, 全血	次	37.50
143	他汀类药物代谢基因多态性检测(NGS)	次	150.00
144	痰培养+药敏	次	35.00
145	糖类抗原 CA50(发光)	次	22.50
146	糖链抗原 242(CA242), 化学发光法	次	22.50
147	糖链抗原 724(CA724), 化学发光法	次	22.50
148	糖尿病三项(INS, C-P, INS-Ab)(血清)	次	27.50
149	糖尿病自身抗体谱 1(GAD, IAA, IA-2Ab, ZnT8Ab)	次	132.50
150	糖尿病自身抗体三项(IAA, ICA, GAD)(化学发光)	次	69.00



151	特殊染色 1 项	次	20.00
152	透析水 22 项	次	750.00
153	脱落细胞学检查与诊断	次	10.00
154	脱氢表雄酮 (DHEA)	次	28.50
155	外周血 B 淋巴细胞 (CD3-CD19+)	次	40.00
156	外周血 B 细胞 CD19/CD20 检测	次	40.00
157	外周血 NK 细胞 (CD3-CD16+或 CD56+)	次	40.00
158	外周血 T 淋巴细胞亚群	次	60.00
159	外周血 T 淋巴细胞亚群绝对计数	次	100.00
160	外周血染色体高分辨核型分析	次	350.00
161	外周血染色体核型分析	次	300.00
162	麻疹病毒二项 (M V - gM, IgG)	次	20.00
163	维生素 A, 血清, 高效液相色谱-质谱法	次	46.00
164	维生素 B12 (VitB12), 化学发光法	次	30.00
165	维生素 E, 血清	次	46.00
166	萎缩性胃炎抗体两项 (抗内因子 (IF) 抗体, 化学发光法; 抗胃壁细胞 IgG 抗体 (PCA-IgG), 化学发光法)	次	22.50
167	胃癌甲基化	次	175.00
168	胃蛋白酶原组合 (PGI、PGII、PGI/PGII)	次	66.00
169	胃功能四项   化学发光法 (血清胃泌素 17 含量检测; 胃蛋白酶原-I (PG-I); 胃蛋白酶原-II (PG-II); PGI/PG II. 计算法)	次	106.00
170	胃泌素 17 (G-17), 化学发光法	次	40.00
171	胃泌素释放肽前体 (ProGRP)	次	45.00
172	吸入及食入过敏原 21 项 (屋尘螨、粉尘螨、蟑螂、猫上皮、狗上皮、 交链孢霉、屋尘、艾蒿、柳树、普通豚草、牛奶、鸡蛋、花生、鳕鱼、 小麦面粉、虾、蟹、牛肉、羊肉、大豆、总 IgE)	次	233.75
173	吸入性过敏原 6 项 (屋尘螨、粉尘螨、交链孢霉、猫上皮、狗上皮、总 IgE)	次	43.75
174	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1), 化学发光法	次	27.50
175	细胞双染 (p16/ki-67 免疫细胞化学双染)	次	107.50

176	细菌总数（需氧菌总数）	次	50.00
177	新型隐球菌荚膜多糖抗原定量, ELISA 法	次	150.00
178	血管紧张素转化酶（ACE），酶法	次	35.00
179	血管炎五项（P-ANCA, P-ANCA, MPO-Ab, PR3-Ab, ACL）	次	37.50
180	血培养（需氧）+药敏	次	50.00
181	血清蛋白电泳（毛细管电泳）	次	7.00
182	血清免疫固定电泳（IF）（SPE、IgG、IgM、IgA、K 轻链、λ 轻链）	次	100.00
183	血清维生素 A&D	次	90.00
184	血液疟原虫检查, 镜检法	次	3.50
185	眼、耳分泌物培养+药敏	次	35.00
186	药物性耳聋基因检测（荧光探针法）	次	82.50
187	叶酸（FOL），化学发光法	次	30.00
188	叶酸代谢能力基因检测（女性）	次	175.00
189	胰岛素（Insulin），化学发光法	次	10.00
190	胰岛素样生长因子 1（IGF-1），化学发光法	次	39.84
191	胰岛素样生长因子结合蛋白-3（IGFBP-3），化学发光法	次	60.00
192	遗传性耳聋基因筛查（241 位点）	次	240.00
193	疑难病理会诊	次	77.50
194	乙肝两对半定量 化学发光法	次	37.50
195	乙型肝炎病毒（HBV-DNA），定量	次	40.00
196	异常凝血酶原（PIVKA-II）	次	90.00
197	幽门螺杆菌抗体分型检测	次	70.00
198	幽门螺旋杆菌现症感染, 免疫学方法	次	32.50
199	游离睾酮（FT）	次	40.00
200	孕优安三联检测（叶酸代谢+G6PD+SMA）	次	300.00
201	支原体（解脲、人型）培养+药敏	次	25.00
202	脂蛋白（a）〔LP（a）〕	次	22.50
203	脂蛋白相关磷脂酶 A2（Lp-PLA2）	次	60.00
204	直接抗人球蛋白试验、间接抗人球蛋白试验组合	次	7.00
205	中枢神经系统多种病原体靶向测序, 多重靶向扩增-高通量测序法	次	500.00
206	肿瘤坏死因子（TNF-α）	次	10.00

207	自身免疫性肝病抗体 11 项 (抗平滑肌抗体 (ASMA), 间接免疫荧光法; 抗线粒体亚型-2 抗体, 免疫印迹法; 抗可溶性肝抗原/肝胰抗原抗体, 免疫印迹法; 抗肝肾微粒体抗体, 免疫印迹法; 抗肝溶质抗原 1 型抗体, 免疫印迹法; 抗线粒体抗体 (AMA), 间接免疫荧光法; 抗核抗体 (ANA), 间接免疫荧光法; 抗 SP100 抗体, 免疫印迹法; 抗 gp210 抗体, 免疫印迹, 免疫印迹法  ; 抗 Ro-52 抗体, 免疫印迹, 免疫印迹法; 抗着丝点蛋白 B 抗体 (CENP-B), 免疫印迹, 免疫印迹法)	次	203. 00
208	自身免疫性肝病抗体八项 (AMA-M2、SLA/LP、LC-1、LKM-1、抗 SP100 抗体、抗 gp210 抗体、抗 Ro-52 抗体、CENP-B)	次	180. 50
209	自身免疫性肝病抗体四项 (AMA-M2, SLA/LP, LC-1, LKM-1)	次	100. 00
210	自身免疫性脑炎 20 项 (抗 IgLON 家族蛋白 5 (IgLON5) 抗体 IgG, CBA 法; 抗二缩氨酸相似蛋白 6 (DPPX) 抗体 IgG, CBA 法; 抗甘氨酸受体 1 (GlyR1) 抗体 IgG, CBA 法; 抗多巴胺受体 2 (D2R) 抗体 IgG, CBA 法; 抗谷氨酸脱羧酶 65 (GAD65) 抗体 IgG, CBA 法; 代谢性谷氨酸受体 5 (mGluR5) 抗体 IgG, CBA 法; 抗促代谢型谷氨酸受体 1 (mGluR1) 抗体 IgG, CBA 法; 抗突触蛋白-3 $\alpha$ (Neurexin-3 $\alpha$ ) 抗体 IgG, CBA 法; 抗 $\gamma$ -氨基丁酸 A 型受体 (GABAA) 抗体, CBA 法; 抗 Kelch 样蛋白 11 (KLHL11) 抗体, CBA 法; 抗神经节乙酰胆碱受体 (ganglionic AChR) 抗体, CBA 法; 抗谷氨酸受体 (NMDA 型) 抗体 IgG, CBA 法, CBA 法、IIIFT; 抗谷氨酸受体 (AMPA1 型) 抗体 IgG, CBA 法; 抗谷氨酸受体 (AMPA2 型) 抗体 IgG, CBA 法; 抗富亮氨酸胶质瘤失活蛋白 1 (LGI1) 抗体 IgG, CBA 法; 抗接触蛋白关联蛋白 2 (CASPR2) 抗体 IgG, CBA 法; 抗 $\gamma$ -氨基丁酸 B 型受体 (GABAB) 抗体 IgG, CBA 法; 抗水通道蛋白 4 抗体 (AQP4), 血清, CBA 法; 抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白抗体 (MOG), CBA 法; 抗胶质纤维酸性蛋白 (GFAP) 抗体, CBA 法)	次	1350. 00
211	总维生素 D (血清)	次	30. 00
212	抗蛋白 C 抗体 (aPC)	次	150. 00
213	抗蛋白 S 抗体 (aPS)	次	150. 00
214	抗内皮细胞抗体 (AECA)	次	55. 00
215	抗 $\beta$ 2 结构域 1 抗体 (aD1)	次	150. 00
216	抗磷脂酰乙醇胺抗体 (aPE)	次	150. 00
217	抗膜联蛋白 A2 抗体 (aANXA2)	次	150. 00

218	抗膜联蛋白 A5 抗体 (aANXA5)	次	150.00
219	抗波形蛋白/心磷脂复合物抗体 (aVim/CL)	次	150.00
220	抗凝血酶原 IgM 抗体	次	100.00
221	抗凝血酶原 IgG 抗体	次	100.00
222	抗凝血酶III(AT-III)	次	22.50
223	凝血酶原时间(PT - SEC)-0 纠正	次	2.00
224	抗磷脂酰肌醇抗体两项 (PI-IgM、PI-IgG)	次	200.00
225	抗磷脂酰丝氨酸抗体两项 (PS-IgM、PS-IgG)	次	200.00
226	磷脂综合征 APS 两项 (b2-GPI-Ab, ACA)	次	57.50
227	抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原 (aPS/PT) IgG 抗体	次	100.00
228	抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原 (aPS/PT) IgM 抗体	次	100.00
229	HLA-DRw53-DN (PCR 法)	次	75.00
230	HLA-DR4-DNA (PCR 法)	次	75.00
231	血管炎三项 (MP0、PR3 、GBM) (定量)	次	115.00
232	天疱疮和类天疱疮 4 项 (抗 桥粒芯蛋白 1 抗体、抗桥 粒芯蛋白 3 抗体、抗 BP180 抗体、抗 BP230 抗体)	次	300.00
233	抗桥粒芯蛋白 1 抗体	次	75.00
234	抗桥粒芯蛋白 3 抗体	次	75.00
235	抗 BP180 抗体 IgA	次	40.00
236	抗 BP180 抗体, 磁微粒化 学发光法	次	46.00
237	抗 BP230 抗体, 磁微粒化 学发光法	次	46.00
238	抗 sp100 抗体	次	31.50
239	抗 gp210 抗体	次	31.50

240	10, 11-卡马西平环氧化物	次	37. 50
241	10-羟基卡马西平	次	37. 50
242	奥卡西平	次	37. 50
243	奥卡西平及其代谢物(奥 卡西平、利卡西平)	次	70. 00
244	苯妥英	次	37. 50
245	吡仑帕奈	次	37. 50
246	丙戊酸	次	37. 50
247	环氧卡马西平	次	37. 50
248	加巴喷丁	次	37. 50
249	卡马西平	次	37. 50
250	卡马西平(抗惊厥)	次	37. 50
251	卡马西平(镇定剂)	次	37. 50
252	拉莫三嗪	次	37. 50
253	拉莫三嗪(抗惊厥)	次	37. 50
254	拉莫三嗪(镇定剂)	次	37. 50
255	利卡西平	次	37. 50
256	氯硝西洋	次	37. 50
257	普瑞巴林	次	37. 50
258	去甲替林	次	37. 50
259	托吡酯	次	37. 50
260	左乙拉西坦	次	37. 50
261	唑尼沙胺	次	37. 50
262	阿达木单抗药物浓度	次	20. 00
263	环孢霉素 A 浓度(CSA)	次	37. 50
264	环磷酰胺	次	37. 50
265	雷帕霉素	次	37. 50
266	麦考酚酸	次	37. 50
267	他克莫司(FK506)	次	37. 50
268	维多珠单抗抗体	次	150. 00
269	维多珠单抗药物浓度	次	20. 00
270	乌司奴单抗抗体	次	150. 00

271	乌司奴单抗药物浓度	次	20.00
272	西罗莫司	次	37.50
273	依维莫司	次	37.50
274	英夫利昔单抗抗体	次	150.00
275	英夫利昔单体药物浓度	次	20.00
276	阿米卡星	次	37.50
277	阿奇霉素	次	37.50
278	贝达喹啉	次	37.50
279	恩替卡韦	次	37.50
280	伏立康唑	次	37.50
281	氟康唑	次	37.50
282	环丝氨酸	次	37.50
283	磺胺甲恶唑	次	37.50
284	卡泊芬净	次	37.50
285	利福喷丁	次	37.50
286	利福平	次	37.50
287	利奈唑胺	次	37.50
288	美罗培南	次	37.50
289	莫西沙星	次	37.50
290	泊沙康唑	次	37.50
291	齐多夫定	次	37.50
292	羟基伊曲康唑	次	37.50
293	替诺福韦	次	37.50
294	头孢哌酮	次	37.50
295	万古霉素（VAN），LC-MS/MS	次	37.50
296	伊曲康唑	次	37.50
297	左氧氟沙星	次	37.50
298	氨茶碱	次	37.50
299	茶碱	次	37.50
300	地高辛	次	37.50
301	大麻	次	20.00
302	二亚甲基双氧安非他命	次	20.00

303	可卡因	次	20.00
304	儿茶酚胺-24h 尿(多巴胺、肾上腺素、去甲肾上腺素 )	次	75.00
305	高香草酸	次	60.00
306	阿尔茨海默病易感基因 APOE 多态性检测	次	150.00
307	阿尔茨海默相关神经丝蛋 白(AD7C-NTP)	次	160.00
308	脊髓性肌萎缩症基因检测 (SMN1、SMN2), 荧光 PCR-毛细管电泳法	次	255.00
309	血栓调节蛋白(TM)	次	100.00
310	组织型纤溶酶原激活剂- 抑制剂 1 复合体(tPAI. C)	次	54.13
311	凝血酶-抗凝血酶III复合 物(TAT)	次	26.44
312	纤溶酶-a 2 纤溶酶抑制 剂复合体(PIC)	次	50.00
313	血栓前四项(TAT+PIC+ TM+tPAI. C)	次	230.56
314	抑制素 B	次	100.00
315	卵巢肿瘤标志物五项(β - HCG、CEA、CA125、 HE4、ROMA 指数)	次	120.00
316	肾脏病理会诊	次	150.00
317	常规肾脏病理检测(荧光 7+特染 3)	次	362.50
318	常规肾脏病理检测(荧光 9+特染 3)	次	437.50
319	一般细菌培养	次	35.00
320	常规药敏定量试验	次	7.50
321	上呼吸道多种病原体靶向测序(102 项)	次	250.00
322	结核分枝杆菌菌种鉴定靶向测序	次	315.00

323	结核分枝杆菌复合群鉴定及耐药基因检测靶向测序	次	319.00
324	MetaCAP 病原微生物核酸高通量测序	次	1200.00
325	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	次	81.00
326	高敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量检测	次	81.00
327	幽门螺杆菌及耐药基因靶向测序	次	385.50
328	肺癌甲基化基因检测	次	240.00
329	细胞角蛋白 18 片段检测	次	90.00
330	唐氏综合征筛查	次	70.00
331	唐氏综合征筛查（四联）	次	94.50
332	无创	次	1300.00
333	无创 PLUS	次	1600.00
334	穿刺组织活检检查与诊断	次	60.00
335	局部切除组织活检检查与诊断	次	60.00
336	病理检查与诊断(大标本)	次	60.00
337	病理检查与诊断(骨标本)	次	80.00
338	骨髓涂片	次	63.75
339	骨髓组织活检检查与诊断 (骨髓活检)	次	60.00
340	骨髓活检+特殊染色 1 项+ 免疫组化 8 项	次	420.00
341	骨髓细胞染色体核型分析	次	275.00
342	脑脊液蛋白综合分析(脑 脊液生化、免疫、寡克隆 区带、IgG 指数组合等)	次	325.00
343	脑脊液 IgG 指数(散射比浊 法)	次	50.00
344	脑脊液 IgG 寡克隆区带分 析(OCB)	次	325.00
345	溶贫 5 项（蔗糖溶血试 验、酸化溶血试验、酸化甘油溶解试验(AGLT50)、高 铁血红蛋白还原试验(MHb-R)和异丙醇试验(IPT)）	次	47.50
346	溶贫初筛八项（直接及间接抗人球蛋白试验，蔗糖溶血试验，酸化溶血	次	153.50



	试验，红细胞孵育渗透脆性试验，酸化甘油溶解试验，高铁血红蛋白还原试验，异丙醇试验。)		
347	术前凝血七项 (PT, APTT, TT, FIB, DD, ATIII, 抗 Xa)	次	172.00
348	DIC 筛查全套 (PT+APTT+TT+FIB+AT+DD+TAT+PIC)	次	343.50
349	纤溶酶原 (PLG)	次	30.00
350	置换液-无菌检查	次	250.00
351	抗 $\beta$ 2 糖蛋白 1 抗体三项 定量 ( $\beta$ 2GPI-IgA、IgG、IgM)	次	180.00
352	异常免疫球蛋白血症血清 轻链	次	100.00
353	尿游离轻链组合	次	200.00
354	血清游离轻链组合(游离 Kappa, 游离 lambda)	次	200.00
355	重轻链免疫球蛋白 G	次	600.00
356	重轻链免疫球蛋白 A	次	600.00
357	重轻链免疫球蛋白 M	次	600.00
358	免疫球蛋白 k 轻链 (Kappa), 24 小时尿	次	12.50
359	免疫球蛋白 $\lambda$ 轻链 (Lambda), 24 小时尿	次	12.50
360	外周血细胞形态及性质分 析(疟原虫检查)	次	22.50
361	$\alpha$ -地中海贫血基因分型	次	75.00
362	自身免疫性脑炎 11 项	次	900.00
363	儿童安全用药基因检测	次	300.00
364	高血压安全用药基因检测	次	300.00
365	艰难梭菌抗原 GDH 及毒	次	160.00

	素 A 和 B		
366	副流感病毒 1/2/3 型 IgG 抗体	次	10.00
367	破伤风杆菌 IgG 抗体	次	7.50
368	军团菌抗原	次	100.00
369	副流感病毒 1/2/3 型 IgA 抗体	次	10.00
370	广州管圆线虫 IgG 抗体	次	10.00
371	登革热 IgG/IgM 抗体检测	次	100.00
372	狂犬病毒抗体	次	20.00
373	艰难梭菌抗原谷氨酸脱氢酶 (GDH), 大便	次	80.00
374	流行性出血热抗体两项 (IgMgG)	次	28.80
375	钩端螺旋体 IgG 抗体 (LEP-IgG)	次	28.75
376	氯吡格雷安全用药基因检测 (CYP2C19 基因分型) (NGS)	次	300.00
377	恶性疟原虫间日疟原虫检测	次	25.00
378	心血管安全用药基因检测, 质谱法	次	450.00
379	抗凝药物基因多态性检测	次	300.00
380	血栓性疾病安全用药基因检测, MassARRAY 飞行质谱技术	次	300.00
381	血小板同种异体抗体	次	420.00
382	血小板自身抗体	次	420.00
383	阿尔茨海默病血浆四项	次	1000.00
384	戊型肝炎抗体二项 (HEV-IgM, HEV-IgG)	次	15.00
385	肝纤六项 (HA, LN, IV-C, PIIIP, CG, FN)	次	45.50
386	真菌抗原三项 (曲霉菌, 隐	次	210.00

	球菌，念珠菌)		
387	溶组织内阿米巴鉴别	次	35.00
388	单纯疱疹病毒 I 型 (HSV1-DNA) 定性	次	20.00
389	登革热病毒通用型 (DFV-RNA) 检测	次	76.00
390	药敏试验，培养法	次	5.00
391	血培养(厌氧)	次	45.00
392	布鲁菌病抗体六项	次	116.00
393	细菌培养(厌氧)	次	30.00
394	阴 道 加 特 纳 菌 ( G V - DNA) 定性	次	20.00
395	17-羟皮质类固醇	次	40.00
396	生长激素(GH)	次	10.00
397	生长激素刺激试验(5 次)	次	50.00
398	降钙素(CT)	次	28.50
399	骨质疏松 5 项(PINP、 $\beta$ - CTx、OST、PTH、维 生未 D	次	254.50
400	心衰两项(NT-proBNP 、ST2)	次	145.00
401	抗癫痫药物安全用药基因 检测	次	450.00
402	安全用药基因检测基础系列 (ABCB1, ACE (2), ADRB1, ADRB2, A LDH2, ANKK1, ApoE (2), CACNA1S, CRHR1, CYP2C19 (3), CYP2C8, CY P2C9 (2), CYP2D6 (3), CYP3A4, CY P3A5, GSTP1, G6PD, GP1BA, IFNL 3 (2), KCNU11, LTC4S, MTHFR (2), MT- RNR1, NAT2 (2), POLG, PTGS1, PT GS2, RYR1, SCN2A, SLC22A1, SLC)	次	750.00
403	他克莫司用药基因检测	次	300.00

	(NGS)		
404	华法林安全用药基因检测 (NGS)	次	300.00
405	阿司匹林抵抗相关基因检测 (NGS)	次	300.00
406	铜蓝蛋白 (CER)	次	10.00
407	a 1-微球蛋白	次	6.00
408	淀粉样蛋白 A (SAA)	次	18.10
409	抗风湿痛风安全用药基因检测	次	450.00
410	抗精神病安全用药基因检测	次	450.00
411	抗抑郁安全用药基因检测	次	450.00
412	精神类药物基因检测	次	600.00
413	ABO - Rh 新生儿溶血病检测	次	25.75
414	产前血型血清学检查组合 1AB(孕妇+丈夫) (包括: ABO 血型鉴定(正反定型), Rh(D)定型, 1gG 抗 A 效价测定, 1gG 抗 B 效价测定, 不规则抗体筛查)	次	24.00
415	产前血型血清学检查组合 1A(孕妇+丈夫) (包括: ABO 血型鉴定(正反定型), Rh(D)定型, IgG 抗 A 效价测定, 不规则抗体筛查)	次	16.50
416	产前血型血清学检查组合 1B(孕妇+丈夫) (包括: ABO 血型鉴定(正反定型), Rh(D)定型, igG 抗 B 效价测定, 不规则抗体筛查)	次	16.50
417	RH 血型阴性确诊试验	次	15.00
418	Rh 血型其它抗原鉴定 (D、C、c、E、e), 微柱凝 胶法	次	37.50
419	血型单特异性抗体鉴定	次	10.00

## 附件二：

考 核 表				
第三方检测机 构名称				
评价指标	评价指标	评价描述说明	得分	备注
服务质量	标本及报告情况	1. 标本接收及时性、漏检率、报告差错率、标本 丢失率及 时效性、危急值报告及时性、报告反馈及时性及准确性没有 任何问题得满分40分； 2. 标本接收及时性、漏检率、报告差错率、标本 丢失率及 时效性、危急值报告及时性、报告反馈及时性及准确性在规 定范围的，得 20-39分； 3. 标本接收及时性、漏检率、报告差错率、标本 丢失率及 时效性、危急值报告及时性、报告反馈及时性及准确性超出 规定范围 1%-10%的，得1-19分； 4. 标本接收及时性、漏检率、报告差错率、标本 丢失率及 时效性、危急值报告及时性、报告反馈及时性及准确性超出 规定范围>10%的，得 0分。		
	运输质量保障	标本运输是否按照相关要求执行，如满足标本运输条件得满 分 10分，如不满足条件，每发现一 例扣2分，扣完为止。		
	实验室质控	第三方检测机构实验室应按照相应标准及规定 作质控 检测，我院每季度不定时抽查室内质控，未发现问题得满 分 20分，如发现一项问题扣5分，扣完为止。		
服务态度	1. 工作认真，服务周到，与院方保持良好的沟通态度良好、诚恳，有问题及时改 正的，积极协助院方处理医疗纠纷等问题得 满分 30分； 2. 工作态度一般，但与之合作基本不影响院方检测工作，有问题需整改时，稍有 拖延的，得 1-29分； 3. 态度恶劣，有欺诈、怠慢行为，影响院方检测工作的开展，有问题严重拖延检 测项目，甚至拒不改正的，得 0分。			
综 合 评 价 （总 分）				
填表说明：本考核表满分 100分，每月考核一次，考核分值达90分以上（含 90 分）为合格，考核得分按照每小项最高分和最低分之间打分，参与测评人必须公平、公正、实事求是的评价第三方检测机构。测评人之间以及被测评人之间不得互通 测评意见和评分标准，不得因此损害第三方检测机构利益，注：具体考核细则在中标后签订合同时明确。				
第三方检测机构（签字）		考核方（签字）		