

湖州市医疗保障局文件 湖州市卫生健康委员会

湖医保联发〔2020〕11号

湖州市医疗保障局 湖州市卫生健康委员会 关于印发《2020年湖州市公立医院医疗服务价格 改革方案》的通知

各区县医疗保障局、卫生健康局，各市级医院、中国人民解放军陆军第七十二集团军医院：

《2020年湖州市公立医院医疗服务价格改革方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



2020 年湖州市公立医院医疗服务价格 改革方案

为贯彻落实国家和省医药卫生体制改革部署，持续深化“三医联动”改革和公立医院综合改革，加快建立维护公益性、调动积极性、保障可持续的运行机制，根据国家发展改革委等四部委《关于推进医疗服务价格改革的意见》（发改价格〔2016〕1431号）和《浙江省深化医药卫生体制改革联席会议办公室关于进一步深化医药卫生体制改革“三医联动”“六医统筹”工作的通知》（浙医改联席办〔2020〕2号）等文件精神，结合我市实际，经调研测算，制定2020年湖州市公立医院医疗服务价格改革方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于深化医药卫生体制改革系列指示精神及党的十九届四中、五中全会、省市委全会精神，紧紧围绕深化医药卫生体制改革目标，按照“总量控制、结构调整、有升有降、逐步到位”要求，积极稳妥推进医疗服务价格改革，合理调整医疗服务价格，均衡项目间、机构间、区域间比价关系，逐步理顺市域范围内医疗服务价格体系，并做好与医保支付、医疗控费等政策的相互衔接，保证患者总体费用不增加、医保基金能承受、医院能健康可持续发展。

二、基本原则

（一）坚持总量控制。严格医疗机构医药费用总量控制，确保医保基金可承受、群众负担总体不增加。

（二）坚持结构调整。通过降低药品、检查检验价格，压缩不必要药品使用量、控制不必要检查检验等腾出空间，合理调整医疗服务价格，确保医疗机构良性运行。

（三）坚持有升有降。降低偏高的大型医用设备检查治疗和检验等价格，提高偏低的技术劳务型医疗服务项目价格，体现医务人员劳务价值。

三、工作目标

按照“控总量、腾空间、调结构、保衔接、强监管”的改革路径，通过改革，进一步减少公立医院药品和检查检验费用在医疗收入中的占比，优化医院收支结构，促进公立医院健康发展。到 2021 年底，公立医院医疗费用总量增长不超过省定标准，医疗服务收入占比达到 35%左右，逐步理顺医疗服务比价关系，最终实现同城同级同价。

四、主要任务

在控制医疗费用总量的基础上，通过降低药品和检查检验费用腾出空间，用于调整部分医疗服务价格。

（一）降低药品、检查检验等价格

1. 国家两批带量采购药品、全市抗微生物药品及中药饮片等腾出的药品空间。全市抗微生物药品集中采购中选品种从 2021 年

1月1日起按采购价销售。

2.降低部分检查检验项目价格腾出的空间。一是临床检验降低价格5%；二是医学影像检查降低价格5%。合计共下调项目1152项（表格附后）。

（二）上调部分医疗服务项目价格

上调部分明显低于省级医院的医疗服务项目价格，合计共上调项目131项（表格附后）。

五、实施范围

本方案实施范围为湖州市域开展医疗服务的所有公立医院（含省属医院，不含基层医疗机构）。

六、保障措施

（一）加强组织领导。医疗服务价格改革涉及面广、影响大、情况复杂，关系广大群众切身利益。根据市政府统一部署，市医保局会同市卫生健康委，进一步提高政治站位，加强统筹协调，积极稳妥推进，确保改革落地见效。

（二）协同推进改革。医疗服务价格调整部分原则上按规定纳入医保支付范围，全市集中采购的抗微生物药品公立医院须同步取消差价，确保医保和卫健部门协同推进，同步实施。

（三）加强监测考核。医保、卫健、财政部门联合建立配套考核和问责机制，同步建立调价资金池，待考核后按考核结果返还医疗机构，强化事中、事后监管。同时加强信息化建设，建立动态监测评估制度，各医院每月将实施情况及时报市医保局和市

卫生健康委。

（四）加强宣传引导。加强政策解读、宣传和引导，准确解读医疗服务价格改革政策措施，及时解疑释惑，回应社会关切，接受社会监督，营造良好舆论氛围。

本方案自2021年1月1日起施行。

附件：1. 湖州市公立医院医疗服务下调项目清单
2. 湖州市公立医院医疗服务上调项目清单

附件1

湖州市公立医院医疗服务下调项目清单

序号	编码	项目名称	调后价格 (元)
1	21010100100	胸部透视	4.5
2	21010100101	腹部透视	4.5
3	21010100102	盆腔透视	4.5
4	21010100103	四肢透视	4.5
5	21010100104	普通透视（其它部位）	4.5
6	21010100200	食管钡餐透视	9
7	21010100300	术中透视	9
8	21010100400	C型臂术中透视	18.1
9	21010200100	X线摄影	9
10	21010200101	口腔咬合片	9
11	21010200102	牙片	9
12	21010201000	颌全景摄影	23
13	21010201001	口腔X线一次成像(RVG)	23
14	21010201200	眼球异物定位摄影	9
15	21010201300	乳腺钼靶摄片(单侧)	36
16	21010201301	乳腺钼靶摄片(双侧)	54
17	21010201302	高频乳腺定向摄影(单侧)	64
18	21010201303	高频乳腺定向摄影(双侧)	95
19	21010201304	数字乳腺钼靶摄片(单侧)	64
20	21010201305	数字乳腺钼靶摄片(双侧)	95
21	21010201500	数字化摄影(CR)	23
22	21010201501	数字化摄影(DR)	31
23	21010300001	X线造影使用数字化X线机加收	18.1
24	21010300002	经内镜下造影加收	46
25	21010300100	气脑造影	28
26	21010300101	脑室碘水造影	28
27	21010300102	脑室造影	28
28	21010300300	脊髓(椎管)造影	28
29	21010300301	椎间盘造影	28
30	21010300500	泪道造影(单侧)	13.6
31	21010300501	泪道造影(双侧)	20
32	21010300600	副鼻窦造影(单侧)	13.6
33	21010300601	副鼻窦造影(双侧)	20

34	21010300602	窦道及瘻管造影(单侧)	13.6
35	21010300603	窦道及瘻管造影(双侧)	20
36	21010300700	颞下颌关节造影(单侧)	23
37	21010300701	颞下颌关节造影(双侧)	34
38	21010300800	支气管造影(单侧)	31
39	21010300801	支气管造影(双侧)	48
40	21010300900	乳腺导管造影(单侧)	13.6
41	21010300901	乳腺导管造影(双侧)	20
42	21010301000	唾液腺造影(单侧)	13.6
43	21010301001	唾液腺造影(双侧)	20
44	21010301002	腮腺造影(单侧)	13.6
45	21010301003	腮腺造影(双侧)	20
46	21010301100	下咽造影	13.6
47	21010301200	食管造影	13.6
48	21010301300	上消化道造影	36
49	21010301400	胃肠排空试验	23
50	21010301401	排粪造影	23
51	21010301500	小肠插管造影	46
52	21010301600	口服法小肠造影	41
53	21010301700	钡灌肠大肠造影	41
54	21010301701	结肠造影	41
55	21010301800	腹膜后充气造影	23
56	21010301900	口服法胆道造影	18.1
57	21010301901	T管造影	18.1
58	21010301902	鼻胆管造影	18.1
59	21010302000	静脉胆道造影	18.1
60	21010302200	经皮经肝胆道造影(PTC)	108
61	21010302400	静脉泌尿系造影	28
62	21010302500	逆行泌尿系造影	13.6
63	21010302600	肾盂穿刺造影(单侧)	49
64	21010302601	肾盂穿刺造影(双侧)	74
65	21010302700	膀胱造影	46
66	21010302800	阴茎海绵体造影	23
67	21010302900	输精管造影(单侧)	23
68	21010302901	输精管造影(双侧)	34
69	21010302902	精索血管造影(单侧)	23
70	21010302903	精索血管造影(双侧)	34
71	21010303000	子宫造影	18.1
72	21010303100	子宫输卵管碘油造影(单侧)	23

73	21010303101	子宫输卵管碘油造影（双侧）	34
74	21010303102	输卵管碘油造影（单侧）	18.1
75	21010303103	输卵管碘油造影（双侧）	28
76	21010303200	四肢淋巴管造影	23
77	21010303201	四肢血管造影	23
78	21010303400	四肢关节造影	41
79	210200001a	磁共振扫描（永磁型）	316
80	210200001b	磁共振扫描（超导 0.5T）	407
81	210200001c	磁共振扫描（超导 1.0-1.5T）	497
82	210200001d	磁共振扫描（超导 3.0T 及以上）	632
83	21020000108	MRI 扫描增加各项功能加收	46
84	21020000900	临床操作的 MRI 引导（半小时）	90
85	21020000901	临床操作的 MRI 引导（1 小时）	181
86	21020000902	临床操作的 MRI 引导（1.5 小时及以上）	271
87	21030000000	16 层及以上多排螺旋 CT 扫描加收	46
88	21030000100	CT 平扫（一个部位）	72
89	21030000101	CT 平扫（二个部位）	108
90	21030000102	CT 平扫（≥三个部位）	144
91	21030000103	CT 平扫同时增强加收	54
92	21030000104	螺旋 CT 平扫（一个部位）	118
93	21030000105	螺旋 CT 平扫（二个部位）	154
94	21030000106	螺旋 CT 平扫（≥三个部位）	190
95	21030000107	螺旋 CT 平扫同时增强加收	54
96	21030000200	CT 增强扫描（一个部位）	126
97	21030000201	CT 增强扫描（二个部位）	162
98	21030000202	CT 增强扫描（≥三个部位）	199
99	21030000203	螺旋 CT 增强扫描（一个部位）	172
100	21030000204	螺旋 CT 增强扫描（二个部位）	208
101	21030000205	螺旋 CT 增强扫描（≥三个部位）	244
102	21030000300	脑池 X 线计算机体层(CT) 含气造影	46
103	21030000400	X 线计算机体层（CT）成像（16 层）	542
104	21030000500	临床操作的 CT 引导（半小时）	54
105	21030000501	临床操作的 CT 引导（1 小时）	108
106	21030000502	临床操作的 CT 引导（1.5 小时及以上）	162
107	21030000503	临床操作的螺旋 CT 引导加收	46
108	21050000100	红外热象检查（一个部位）	18.1
109	21050000101	红外热象检查（二个部位）	36
110	21050000102	红外热象检查（≥三个部位）	54
111	21050000103	远红外热断层检查（一个部位）	18.1

112	21050000104	远红外热断层检查（二个部位）	36
113	21050000105	远红外热断层检查（≥三个部位）	54
114	21050000200	红外线乳腺检查(单侧)	18.1
115	21050000201	红外线乳腺检查（双侧）	28
116	23040000700	肿瘤全身断层显像	6500
117	23040000800	肿瘤局部断层显像	3800
118	25010100100	血红蛋白测定(Hb)	0.9
119	25010100200	红细胞计数(RBC)	0.9
120	25010100300	红细胞比积测定(HCT)	0.9
121	25010100400	红细胞参数平均值测定	4.5
122	25010100500	网织红细胞计数(Ret)	4.5
123	25010100600	嗜碱性点彩红细胞计数	0.9
124	25010100700	异常红细胞形态检查	0.9
125	25010100800	红细胞沉降率测定(ESR)	3.6
126	25010100900	白细胞计数(WBC)	0.9
127	25010101000	白细胞分类计数(DC)	0.9
128	25010101100	嗜酸性粒细胞直接计数	1.8
129	25010101101	嗜碱性粒细胞直接计数	1.8
130	25010101102	淋巴细胞直接计数	1.8
131	25010101103	单核细胞直接计数	1.8
132	25010101200	异常白细胞形态检查	0.9
133	25010101300	浓缩血恶性组织细胞检查	0.9
134	25010101400	血小板计数	0.9
135	25010101500	血常规（五分类）	13.6
136	25010101501	血常规（三分类）	9
137	25010101502	显微镜下外周血细胞计数及形态学分析	13.6
138	25010101600	出血时间测定(BT)	0.9
139	25010101800	凝血时间测定(CT)	0.9
140	25010101900	红斑狼疮细胞检查(LEC)	13.6
141	25010102300	外周血淋巴细胞微核试验	253
142	25010190100	血气分析	16.2
143	25010200100	尿常规	16.2
144	25010200200	尿酸碱度测定	0.9
145	25010200300	尿比重测定	0.9
146	25010200400	渗透压检查	9
147	25010200401	血浆渗透压检查	9
148	25010200402	血清渗透压检查	9
149	25010200403	尿液渗透压检查	9
150	25010200500	尿蛋白定性	1.8

151	25010200600	尿蛋白定量	7.2
152	25010200601	24 小时尿蛋白定量	7.2
153	25010200700	尿本-周氏蛋白定性检查	2.7
154	25010200800	尿肌红蛋白定性检查	2.7
155	25010200900	尿血红蛋白定性检查	1.8
156	25010201000	尿糖定性试验	0.9
157	25010201100	尿糖定量测定	2.7
158	25010201200	尿酮体定性试验	0.9
159	25010201300	尿三胆检查	1.8
160	25010201301	尿二胆检查	1.8
161	25010201400	尿含铁血黄素定性试验	1.8
162	25010201500	尿三氯化铁试验	1.8
163	25010201600	尿乳糜检查	1.8
164	25010201601	其他体液乳糜检查	1.8
165	25010201700	尿卟啉定性试验	1.8
166	25010201800	尿黑色素测定	1.8
167	25010201900	尿浓缩稀释试验	3.6
168	25010202000	尿酚红排泄试验 (PSP)	3.6
169	25010202100	尿妊娠试验	4.5
170	25010202200	黄体生成素 (LH) 排卵预测	5.4
171	25010202500	尿液爱迪氏计数 (Addis)	0.9
172	25010202600	尿三杯试验	13.6
173	25010202700	一小时尿沉渣计数	2.7
174	25010202800	一小时尿细胞排泄率	2.7
175	25010202900	尿沉渣白细胞分类	2.7
176	25010203000	尿十二小时 E/C 值测定	2.7
177	25010203100	尿中病毒感染细胞检查	2.7
178	25010203200	尿中包涵体检查	2.7
179	25010203300	尿酸化功能测定	2.7
180	25010203400	尿红细胞位相	9
181	25010290100	尿胰蛋白酶原-2 检测	49
182	25010300100	粪便常规	2.7
183	25010300200	粪便隐血试验 (OB)	2.7
184	25010300201	其他体液标本隐血试验 (OB)	2.7
185	25010300300	粪胆素检查	1.8
186	25010300400	粪便乳糖不耐受测定	1.8
187	25010300500	粪苏丹 III 染色检查	1.8
188	25010400100	胸腹水常规检查	2.7
189	25010400200	胸腹水细胞学检查	9

190	25010400300	脑脊液检查(CSF)	2.7
191	25010400400	精液检查	18
192	25010400500	精液酸性磷酸酶测定	2.7
193	25010400600	精液果糖测定	1.8
194	25010400700	精液 α -葡萄糖苷酶测定	2.7
195	25010400800	精子运动轨迹分析	4.5
196	25010400900	精子顶体完整率检查	2.7
197	25010401000	精子受精能力测定	2.7
198	25010401100	精子结合抗体测定	2.7
199	25010401200	精子畸形率测定	1.8
200	25010401300	前列腺液检查	1.8
201	25010401400	阴道分泌物检查	5.4
202	25010401401	阴道分泌物唾液酸苷酶检查	7.2
203	25010401402	阴道分泌物白细胞酯酶检查	7.2
204	25010401403	阴道分泌物过氧化氢浓度检查	7.2
205	25010401500	羊水结晶检查	1.8
206	25010401600	胃液检查	2.7
207	25010401700	十二指肠引流液及胆汁检查	2.7
208	25010401800	痰液检查	2.7
209	25010401900	各种穿刺液检查	1.8
210	25010402000	精子低渗肿胀试验	4.5
211	25010402600	精子顶体酶活性定量测定	72
212	25010402700	精浆弹性硬蛋白酶定量测定	72
213	25010402800	精浆(全精)乳酸脱氢酶 X 同工酶定量检测	72
214	25010402900	精浆中性 α -葡萄糖苷酶活性测定	72
215	25010403000	精液白细胞过氧化物酶染色检查	72
216	25010403100	精浆锌测定	18.1
217	25010403200	精浆柠檬酸定量检测	72
218	25010403300	精子膜表面抗体免疫珠试验	72
219	25010403500	抗精子抗体混合凝集试验	48
220	25010490100	胸腹水细胞染色体检查	90
221	25010490200	胸腹水细胞 AgNOR 检查	28
222	25010490300	精子运动轨迹分析(计算机辅助)	36
223	25020100100	骨髓涂片细胞学检验	54
224	25020100200	骨髓有核细胞计数	9
225	25020100300	骨髓巨核细胞计数	9
226	25020100400	造血干细胞计数	54
227	25020100500	骨髓造血祖细胞培养	54
228	25020100501	粒-单系祖细胞培养	54

229	25020100502	红细胞系祖细胞培养	54
230	25020100503	造血祖细胞培养	54
231	25020100600	白血病免疫分型	46
232	25020100700	骨髓特殊染色及酶组织化学染色检查	18.1
233	25020100800	白血病抗原检测	28
234	25020100900	白血病残留病灶检测	136
235	25020190100	白血病细胞常规化学染色	90
236	25020200100	红细胞包涵体检查	1.8
237	25020200200	血浆游离血红蛋白测定	2.7
238	25020200300	血清结合珠蛋白测定(HP)	13.6
239	25020200400	高铁血红素白蛋白过筛试验	9
240	25020200500	红细胞自身溶血过筛试验	1.8
241	25020200600	红细胞自身溶血及纠正试验	5.4
242	25020200700	红细胞渗透脆性试验	1.8
243	25020200800	红细胞孵育渗透脆性试验	1.8
244	25020200900	热溶血试验	3.6
245	25020201000	冷溶血试验	3.6
246	25020201100	蔗糖溶血试验	1.8
247	25020201200	血清酸化溶血试验(Ham)	1.8
248	25020201300	酸化甘油溶血试验	1.8
249	25020201400	微量补体溶血敏感试验	3.6
250	25020201500	蛇毒因子溶血试验	7.2
251	25020201600	高铁血红蛋白还原试验(MHB—RT)	1.8
252	25020201700	葡萄糖 6—磷酸脱氢酶荧光斑点试验	9
253	25020201800	葡萄糖 6—磷酸脱氢酶活性检测	9
254	25020201900	变性珠蛋白小体检测(Heinz 小体)	9
255	25020202000	红细胞谷胱甘肽(GSH)含量及其稳定性检测	5.4
256	25020202100	红细胞丙酮酸激酶测定(PK)	4.5
257	25020202200	还原型血红蛋白溶解度测定	3.6
258	25020202300	热盐水试验	1.8
259	25020202400	红细胞滚动试验	1.8
260	25020202500	红细胞镰变试验	1.8
261	25020202501	红细胞变形能力测定	1.8
262	25020202600	血红蛋白电泳	4.5
263	25020202700	血红蛋白 A2 测定(HbA2)	4.5
264	25020202800	抗碱血红蛋白测定(HbF)	1.8
265	25020202900	胎儿血红蛋白(HbF)酸洗脱试验	1.8
266	25020203000	血红蛋白 H 包涵体检测	1.8
267	25020203100	不稳定血红蛋白测定	5.4

268	25020203200	血红蛋白 C 试验	4.5
269	25020203201	血红蛋白 F 试验	4.5
270	25020203300	血红蛋白 S 溶解度试验	4.5
271	25020203400	直接抗人球蛋白试验(Coombs')	4.5
272	25020203401	直接抗人球蛋白试验 IgG	4.5
273	25020203402	直接抗人球蛋白试验 IgA	4.5
274	25020203403	直接抗人球蛋白试验 IgM	4.5
275	25020203404	直接抗人球蛋白试验 C3	4.5
276	25020203500	间接抗人球蛋白试验	4.5
277	25020203600	红细胞电泳测定	4.5
278	25020203700	红细胞膜蛋白电泳测定	4.5
279	25020203800	肽链裂解试验	9
280	25020203900	新生儿溶血症筛查	181
281	25020204000	红细胞九分图分析	4.5
282	25020204100	红细胞游离原卟啉测定	3.6
283	25020204200	磷酸葡萄糖异构酶(GPI)测定	36
284	25020204300	磷酸葡萄糖变位酶(PGM)测定	36
285	25020300100	血小板相关免疫球蛋白(PAIg)测定	13.6
286	25020300101	血小板相关免疫球蛋白(PAIgG)测定	13.6
287	25020300102	血小板相关免疫球蛋白(PAIgA)测定	13.6
288	25020300103	血小板相关免疫球蛋白(PAIgM)测定	13.6
289	25020300200	血小板相关补体 C3 测定(PAC3)	13.6
290	25020300300	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定	13.6
291	25020300301	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定(IIb/IIIa)	13.6
292	25020300302	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定(Ib/IX)	13.6
293	25020300400	血小板纤维蛋白原受体检测(FIBR)	13.6
294	25020300500	血小板膜 α 颗粒膜蛋白 140 测定(GMP-140)	13.6
295	25020300600	毛细血管脆性试验	1.8
296	25020300700	阿斯匹林耐量试验(ATT)	1.8
297	25020300800	血管性假性血友病因子(VWF)抗原测定	38
298	25020300900	血浆内皮素测定(ET)	19
299	25020301000	血小板粘附功能测定(PAdT)	3.6
300	25020301100	血小板聚集功能测定(PAgT)	9
301	25020301200	瑞斯托霉素诱导血小板聚集测定	9
302	25020301300	血小板第 3 因子有效性测定(PF3)	9
303	25020301400	血小板第 4 因子测定(PF4)	13.6
304	25020301500	血小板寿命测定	13.6
305	25020301600	血小板钙流测定	28
306	25020301700	血浆 β -血小板球蛋白测定	13.6

307	25020301800	血块收缩试验	1.8
308	25020301900	血浆血栓烷 B ₂ 测定 (TXB ₂)	28
309	25020302000	血浆凝血酶原时间测定 (PT)	10.8
310	25020302100	复钙时间测定及其纠正试验	10.8
311	25020302200	凝血酶原时间纠正试验	9
312	25020302300	凝血酶原消耗及纠正试验	7.2
313	25020302400	白陶土部分凝血活酶时间测定 (KPTT)	7.2
314	25020302500	活化部分凝血活酶时间测定 (APTT)	10.8
315	25020302600	活化凝血时间测定 (ACT)	3.6
316	25020302700	简易凝血活酶生成试验	7.2
317	25020302800	血浆蝰蛇毒时间测定	5.4
318	25020302900	血浆蝰蛇毒磷脂时间测定	5.4
319	25020303000	血浆纤维蛋白原测定	10.8
320	25020303100	血浆凝血因子活性测定	36
321	25020303101	血浆凝血因子 II 活性测定	36
322	25020303102	血浆凝血因子 V 活性测定	36
323	25020303103	血浆凝血因子 VII 活性测定	36
324	25020303104	血浆凝血因子 VIII 活性测定	36
325	25020303105	血浆凝血因子 IX 活性测定	36
326	25020303106	血浆凝血因子 X 活性测定	36
327	25020303107	血浆凝血因子 XI 活性测定	36
328	25020303108	血浆凝血因子 XII 活性测定	36
329	25020303109	血浆凝血因子 XIII 活性测定	36
330	25020303200	血浆因子 VIII 抑制物定性测定	10.8
331	25020303300	血浆因子 VIII 抑制物定量测定	36
332	25020303400	血浆因子 XIII 缺乏筛选试验	3.6
333	25020303500	凝血酶时间测定 (TT)	10.8
334	25020303600	甲苯胺蓝纠正试验	9
335	25020303700	复钙交叉时间测定	7.2
336	25020303800	瑞斯托霉素辅因子测定 (VWF: ROOF)	23
337	25020303900	优球蛋白溶解时间测定 (ELT)	2.7
338	25020304000	血浆鱼精蛋白副凝试验 (3P)	2.7
339	25020304100	连续血浆鱼精蛋白稀释试验	3.6
340	25020304200	乙醇胶试验	1.8
341	25020304300	血浆纤溶酶原活性测定 (PLGA)	10.8
342	25020304400	血浆纤溶酶原抗原测定 (PLGAg)	10.8
343	25020304500	血浆 α_2 纤溶酶抑制物活性测定 (α_2 -PIA)	10.8
344	25020304600	血浆 α_2 纤溶酶抑制物抗原测定 (α_2 -PIAg)	10.8
345	25020304700	血浆抗凝血酶 III 活性测定 (AT-IIIa)	10.8

346	25020304800	血浆抗凝血酶III抗原测定(AT—III _{Ag})	10.8
347	25020304900	凝血酶抗凝血酶III复合物测定(TAT)	16.2
348	25020305000	血浆肝素含量测定	28
349	25020305100	血浆蛋白C活性测定(PC)	23
350	25020305200	血浆蛋白C抗原测定(PC _{Ag})	23
351	25020305300	活化蛋白C抵抗试验(APCR)	23
352	25020305400	血浆蛋白S测定(PS)	23
353	25020305500	狼疮抗凝物质检测	36
354	25020305600	血浆组织纤溶酶原活化物活性检测(t-PAA)	23
355	25020305700	血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测(t-PAA _g)	23
356	25020305800	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物活性检测	23
357	25020305900	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原检测	23
358	25020306000	血浆凝血酶调节蛋白抗原检测(TMA _g)	23
359	25020306100	血浆凝血酶调节蛋白活性检测(TMA)	23
360	25020306200	血浆凝血酶原片段1+2检测(F ₁₊₂)	23
361	25020306300	血浆纤维蛋白肽B β 1-42和BP15-42检测(FPB β 1-42, BP15-42)	23
362	25020306400	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定(PAP)	23
363	25020306500	纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP)	10.8
364	25020306501	FDP测定稀释(一个浓度)加收	10.8
365	25020306600	血浆D-二聚体测定(D-Dimer)	46
366	25020306700	α_2 -巨球蛋白测定	10.8
367	25020306800	人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27)	46
368	25020306900	体外血栓形成试验	10
369	25020307000	红细胞流变特性检测	6.4
370	25020307101	全血粘度测定(高切)	18.1
371	25020307102	全血粘度测定(中切)	18.1
372	25020307103	全血粘度测定(低切)	18.1
373	25020307200	血浆粘度测定	18.1
374	25020307300	血小板ATP释放试验	19
375	25020307400	纤维蛋白肽A检测	12.6
376	25020307500	肝素辅因子II活性测定	19
377	25020307600	低分子肝素测定(LMWH)	26
378	25020307700	血浆激肽释放酶原测定	12.6
379	25020308000	血栓弹力图试验	181
380	25020308001	血栓弹力图试验(急诊)	253
381	25020390100	凝血功能常规检查	44
382	25030100100	血清总蛋白测定	4.5
383	25030100200	血清白蛋白测定	4.5

384	25030100300	血清粘蛋白测定	2.7
385	25030100400	血清蛋白电泳	13.6
386	25030100600	血清前白蛋白测定	7.2
387	25030100700	血清转铁蛋白测定	7.2
388	25030100800	血清铁蛋白测定	18.1
389	25030100900	可溶性转铁蛋白受体测定	18.1
390	25030101000	脑脊液总蛋白测定	2.7
391	25030101100	脑脊液寡克隆电泳分析	18.1
392	25030101200	脑脊液白蛋白测定	7.2
393	25030101300	脑脊液 IgG 测定	7.2
394	25030101400	β_2 微球蛋白测定	18.1
395	25030101500	α_1 抗胰蛋白酶测定	7.2
396	25030101600	α 巨球蛋白测定	7.2
397	25030101700	超敏 C 反应蛋白测定	13.6
398	25030101701	超敏 C 反应蛋白全血快速定量测定	13.6
399	25030101800	视黄醇结合蛋白测定	18.1
400	25030101900	血清淀粉样蛋白测定(SAA)	23
401	25030190100	蛋白质指纹图谱	451
402	25030190200	生化筛查常规检查	63
403	25030190300	急诊生化常规检查	70
404	25030190400	心脏型脂肪酸结合蛋白检测	136
405	25030200100	葡萄糖测定	5.4
406	25030200200	血清果糖胺测定	5.4
407	25030200300	糖化血红蛋白测定	28
408	25030200400	半乳糖测定	11.8
409	25030200500	血清果糖测定	11.8
410	25030200600	木糖测定	11.8
411	25030200700	血清唾液酸测定	7.2
412	25030200800	乳酸测定	11.8
413	25030200801	全血乳酸测定	16.2
414	25030200900	全血丙酮酸测定	11.8
415	25030290100	胸(腹)水生化常规检查	27
416	25030290200	糖化白蛋白	47
417	25030290300	β -葡萄糖醛酸苷酶测定	7.2
418	25030300100	血清总胆固醇测定	3.6
419	25030300200	血清甘油三酯测定	4.5
420	25030300300	血清磷脂测定	4.5
421	25030300400	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	4.5
422	25030300401	血清高密度脂蛋白亚类 II 测定	4.5

423	25030300402	血清高密度脂蛋白亚类 III 测定	4.5
424	25030300500	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	4.5
425	25030300600	血清脂蛋白电泳分析	28
426	25030300700	血清载脂蛋白 A I 测定	7.2
427	25030300800	血清载脂蛋白 A II 测定	13.6
428	25030300900	血清载脂蛋白 B 测定	7.2
429	25030301000	血清载脂蛋白 C II 测定	13.6
430	25030301100	血清载脂蛋白 CIII 测定	13.6
431	25030301200	血清载脂蛋白 E 测定	13.6
432	25030301300	血清载脂蛋白 α 测定	13.6
433	25030301400	血清 β -羟基丁酸测定	16.2
434	25030301500	血游离脂肪酸测定	31
435	25030301501	血游离有机酸测定	31
436	25030301600	甘油测定	4.5
437	25030301700	载脂蛋白 E 基因分型	16.2
438	25030301800	小而密低密度脂蛋白 (sdLDL) 测定	18.1
439	25030390100	血脂常规检查	17.2
440	25030400100	钾测定 (急诊)	10.8
441	25030400101	钾测定	4.5
442	25030400200	钠测定 (急诊)	10.8
443	25030400201	钠测定	4.5
444	25030400300	氯测定 (急诊)	10.8
445	25030400301	氯测定	4.5
446	25030400400	钙测定 (急诊)	10.8
447	25030400401	钙测定	4.5
448	25030400500	无机磷测定	4.5
449	25030400600	镁测定	4.5
450	25030400700	铁测定	7.2
451	25030400800	血清总铁结合力测定	7.2
452	25030400900	全血铅测定	12.6
453	25030401000	血清碳酸氢盐 (HCO ₃) 测定 (急诊)	10.8
454	25030401001	血清碳酸氢盐 (HCO ₃) 测定	2.7
455	25030401100	血一氧化碳分析 (急诊)	23
456	25030401101	血一氧化碳分析	18.1
457	25030401200	血一氧化氮分析	4.5
458	25030401201	血一氧化氮分析 (急诊)	10.8
459	25030401300	微量元素测定	12.6
460	25030401301	铜测定	12.6
461	25030401302	硒测定	12.6

462	25030401303	锌测定	12.6
463	25030401304	锶测定	12.6
464	25030401305	镉测定	12.6
465	25030401306	汞测定	12.6
466	25030401307	铝测定	12.6
467	25030401308	锰测定	12.6
468	25030401309	钼测定	12.6
469	25030401310	锂测定	12.6
470	25030401311	砷测定	12.6
471	25030401312	碘测定	12.6
472	25030490100	电解质测定	13.6
473	25030500100	血清总胆红素测定	2.7
474	25030500200	血清直接胆红素测定	2.7
475	25030500300	血清间接胆红素测定	2.7
476	25030500400	血清 δ -胆红素测定	4.5
477	25030500500	血清总胆汁酸测定	4.5
478	25030500600	血浆氨测定	18.1
479	25030500601	血浆氨测定(急诊)	23
480	25030500700	血清丙氨酸氨基转移酶测定	2.7
481	25030500701	血清丙氨酸氨基转移酶测定(急诊)	10.8
482	25030500800	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	2.7
483	25030500801	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶(ASTm)测定	9
484	25030500900	血清 γ -谷氨酰基转移酶测定	2.7
485	25030501000	血清 γ -谷氨酰基转移酶同工酶电泳	13.6
486	25030501100	血清碱性磷酸酶测定	2.7
487	25030501200	血清碱性磷酸酶同工酶电泳分析	13.6
488	25030501300	血清骨型碱性磷酸酶质量测定	28
489	25030501400	血清胆碱脂酶测定	5.4
490	25030501500	血清单胺氧化酶测定	2.7
491	25030501600	血清5'核苷酸酶测定	2.7
492	25030501700	血清 α -L-岩藻糖苷酶测定	9
493	25030501800	血清IV型胶原测定	36
494	25030501900	血清III型胶原测定	36
495	25030501901	放免HPC测定	36
496	25030501902	放免血清III型前胶原测定	36
497	25030501903	前胶原肽定量测定	36
498	25030502000	血清层粘连蛋白测定	36
499	25030502100	血清纤维连接蛋白测定	36
500	25030502200	血清透明质酸酶测定	36

501	25030502300	腺苷脱氨酶测定	9
502	25030502400	血清亮氨酸氨基肽酶测定	9
503	25030502401	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶测定	9
504	25030502500	胆酸测定	13.6
505	25030503000	糖缺失性转铁蛋白 (CDT) 检测	86
506	25030590100	肝功能常规检查	28
507	25030590200	尿葡萄糖二酸测定 (UGA)	23
508	25030590300	骨源性碱性磷酸酶测定	28
509	25030600100	血清肌酸激酶测定	5.4
510	25030600200	血清肌酸激酶—MB 同工酶活性测定	10.8
511	25030600300	血清肌酸激酶—MB 同工酶质量测定	16.2
512	25030600400	血清肌酸激酶同工酶电泳分析	13.6
513	25030600500	乳酸脱氢酶测定	7.2
514	25030600600	血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分析	13.6
515	25030600700	血清 α 羟基丁酸脱氢酶测定	1.8
516	25030600800	血清肌钙蛋白 T 测定	82
517	25030600900	血清肌钙蛋白 I 测定	82
518	25030601000	血清肌红蛋白测定	18.1
519	25030601100	血同型半胱氨酸测定	46
520	25030690100	心肌酶谱常规检查	27
521	25030690200	B 型钠尿肽定量测定 (BNP)	108
522	25030690201	B 型钠尿肽定量测定 (BNP) (急诊)	244
523	25030690300	缺血修饰白蛋白测定 (IMA)	108
524	25030700100	尿素测定	3.6
525	25030700101	尿素测定 (急诊)	10.8
526	25030700102	尿素氮测定	3.6
527	25030700103	尿素氮测定 (急诊)	10.8
528	25030700200	肌酐测定	3.6
529	25030700201	肌酐测定 (急诊)	10.8
530	25030700300	内生肌酐清除率试验	9
531	25030700400	指甲肌酐测定	7.2
532	25030700500	血清尿酸测定	3.6
533	25030700600	尿微量白蛋白测定	9
534	25030700700	尿转铁蛋白测定	9
535	25030700800	尿 $\alpha 1$ 微量球蛋白测定	18.1
536	25030701000	尿蛋白电泳分析	13.6
537	25030701100	尿 N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测定	7.2
538	25030701200	尿 β -D-半乳糖苷酶测定	4.5
539	25030701300	尿 γ -谷氨酰转移酶测定	4.5

540	25030701400	尿丙氨酰氨基肽酶	4.5
541	25030701500	尿亮氨酰氨基肽酶	4.5
542	25030701600	尿碱性磷酸酶测定	4.5
543	25030701700	尿浓缩试验	14.4
544	25030701800	酸负荷试验	7.2
545	25030701900	碱负荷试验	7.2
546	25030702000	尿碳酸氢盐(HCO ₃)测定	7.2
547	25030702100	尿氨测定	18.1
548	25030702200	尿可滴定酸测定	7.2
549	25030702300	尿结石成份分析	23
550	25030702400	尿尿酸测定	3.6
551	25030702500	尿草酸测定	7.2
552	25030702600	尿透明质酸酶测定	36
553	25030702700	超氧化物歧化酶(SOD)测定	7.2
554	25030702800	血清胱抑素(Cystatin C)测定	31
555	25030702900	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定	36
556	25030790100	肾功能常规检查	10.8
557	25030800100	血清酸性磷酸酶测定	4.5
558	25030800200	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定	7.2
559	25030800300	血清前列腺酸性磷酸酶质量测定	13.6
560	25030800400	淀粉酶测定	7.2
561	25030800401	淀粉酶测定(急诊)	10.8
562	25030800402	胰淀粉酶测定	10.8
563	25030800500	血清淀粉酶同工酶电泳	13.6
564	25030800600	血清脂肪酶测定	13.6
565	25030800700	血清血管紧张转化酶测定	13.6
566	25030800800	血清骨钙素测定	13.6
567	25030800900	醛缩酶测定	13.6
568	25030801000	髓过氧化物酶测定	36
569	25030900100	25 羟维生素 D 测定	34
570	25030900200	1, 25 双羟维生素 D 测定	34
571	25030900300	叶酸测定	34
572	25030900301	红细胞叶酸含量测定	34
573	25030900400	血清维生素测定(每种维生素)	34
574	25030900500	血清药物浓度测定	64
575	25030900501	FK506 血清药物浓度测定	181
576	25030900502	环孢霉素-A 血清药物浓度测定	181
577	25030900503	其他器官移植排斥药物浓度测定	181
578	25030900600	各类滥用药物筛查(每种药物)	23

579	25030900700	血清各类氨基酸测定（每种氨基酸）	13.6
580	25030900800	血清乙醇测定	23
581	25031000100	血清促甲状腺激素测定	23
582	25031000200	血清泌乳素测定	29
583	25031000300	血清生长激素测定	29
584	25031000301	类胰岛素样生长因子-1 测定	29
585	25031000302	类胰岛素样生长因子结合蛋白-3 测定	29
586	25031000303	瘦素测定	29
587	25031000400	血清促卵泡刺激素测定	29
588	25031000500	血清促黄体生成素测定	29
589	25031000600	血清促肾上腺皮质激素测定	34
590	25031000700	抗利尿激素测定	34
591	25031000800	降钙素测定	34
592	25031000801	前降钙素测定	90
593	25031000802	降钙素原测定	90
594	25031000900	甲状旁腺激素测定	34
595	25031001000	血清甲状腺素(T4)测定	23
596	25031001100	血清三碘甲状腺原氨酸(T3)测定	23
597	25031001200	血清反 T3 测定	23
598	25031001300	血清游离甲状腺素(FT4)测定	23
599	25031001400	血清游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定	23
600	25031001500	血清 T3 摄取实验	23
601	25031001600	血清甲状腺结合球蛋白测定	23
602	25031001700	促甲状腺素受体抗体测定	23
603	25031001701	甲状腺刺激抗体（TSI）测定	23
604	25031001800	血浆皮质醇测定	23
605	25031001900	24 小时尿游离皮质醇测定	36
606	25031002000	尿 17-羟皮质类固醇测定	36
607	25031002100	尿 17-酮类固醇测定	36
608	25031002200	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	23
609	25031002300	醛固酮测定	23
610	25031002400	尿儿茶酚胺测定	36
611	25031002500	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	90
612	25031002600	血浆肾素活性测定	31
613	25031002700	血管紧张素 I 测定	23
614	25031002800	血管紧张素 II 测定	23
615	25031002900	促红细胞生成素测定	23
616	25031003000	睾酮测定	23
617	25031003100	血清双氢睾酮测定	23

618	25031003200	雄烯二酮测定	23
619	25031003300	17 α 羟孕酮测定	23
620	25031003400	雌酮测定	29
621	25031003500	雌三醇测定	36
622	25031003501	未结合雌三醇测定	36
623	25031003502	妊娠特异糖蛋白 A 测定	36
624	25031003600	雌二醇测定	29
625	25031003700	孕酮测定	29
626	25031003800	血清人绒毛膜促性腺激素测定	36
627	25031003801	游离 β -绒毛膜促性腺激素定量测定	36
628	25031003900	血清胰岛素测定	18.1
629	25031004000	血清胰高血糖素测定	23
630	25031004100	血清 C 肽测定	34
631	25031004101	血清抑制素 A 测定	34
632	25031004102	血清抑制素 B 测定	34
633	25031004200	C 肽兴奋试验	18.1
634	25031004300	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定	34
635	25031004301	酪氨酸磷酸酶抗体测定	34
636	25031004400	胃泌素测定	23
637	25031004500	血浆前列腺素(PG)测定	23
638	25031004600	血浆 6-酮前列腺素 F1 α 测定	23
639	25031004700	肾上腺素测定	34
640	25031004800	去甲肾上腺素测定	34
641	25031004900	胆囊收缩素测定	34
642	25031005000	心钠素测定	23
643	25031005100	环磷酸腺苷(cAMP)测定	23
644	25031005200	环磷酸鸟苷(cGMP)测定	23
645	25031005400	降钙素原定量检测	136
646	25031005700	胃泌素释放肽前体测定	72
647	25031090100	甲状腺功能常规检查	113
648	25031090200	生殖激素常规检查	167
649	25031090300	抗缪勒氏管激素 (AMH)	226
650	25031100100	尿 CTx 测定	18.1
651	25031100200	尿 NTx 测定	18.1
652	25031100300	尿吡啶酚测定	18.1
653	25031100400	尿脱氧吡啶酚测定	18.1
654	25031100500	I 型胶原羧基端前肽(PICP)测定	46
655	25031100600	骨钙素 N 端中分子片段测定 (N-MID)	46
656	25031100700	β -胶原降解产物测定 (β -CTX)	46

657	25031190100	抗酒石酸酸性磷酸酶测定	28
658	25040100100	T 淋巴细胞转化试验	29
659	25040100200	T 淋巴细胞花环试验	9.5
660	25040100300	红细胞花环试验	14.3
661	25040100400	细胞膜表面免疫球蛋白测定 (SmIg)	19
662	25040100500	中性粒细胞趋化功能试验	9.5
663	25040100600	硝基四氮唑蓝还原试验	9.5
664	25040100700	白细胞粘附抑制试验	9.5
665	25040100800	白细胞杀菌功能试验	9.5
666	25040100900	白细胞吞噬功能试验	9.5
667	25040101000	巨噬细胞吞噬功能试验	9.5
668	25040101100	自然杀伤淋巴细胞功能试验	48
669	25040101200	抗体依赖性细胞毒性试验	14.3
670	25040101300	干扰素测定 (每类干扰素)	29
671	25040101301	可溶性细胞间粘附因子-1 测定	29
672	25040101400	各种白介素测定	29
673	25040101500	溶菌酶测定	9.5
674	25040101600	抗淋巴细胞抗体试验	19
675	25040101700	肥大细胞脱颗粒试验	14.3
676	25040101800	B 因子测定	19
677	25040101900	总补体测定 (CH50)	16.2
678	25040102000	单项补体测定	9.5
679	25040102001	补体 C1r 测定	9.5
680	25040102002	补体 C1s 测定	9.5
681	25040102003	补体 C2 测定	9.5
682	25040102004	补体 C3 测定	9.5
683	25040102005	补体 C4 测定	9.5
684	25040102006	补体 C5 测定	9.5
685	25040102007	补体 C6 测定	9.5
686	25040102008	补体 C7 测定	9.5
687	25040102009	补体 C8 测定	9.5
688	25040102010	补体 C9 测定	9.5
689	25040102011	补体 C1q 测定	9.5
690	25040102100	补体 1 抑制因子测定	9.5
691	25040102200	C3 裂解产物测定 (C3SP)	9.5
692	25040102300	免疫球蛋白 IgA 定量测定	9.5
693	25040102301	免疫球蛋白 IgG 定量测定	9.5
694	25040102302	免疫球蛋白 IgM 定量测定	9.5
695	25040102303	免疫球蛋白 IgD 定量测定	9.5

696	25040102304	免疫球蛋白 IgE 定量测定	9.5
697	25040102399	免疫球蛋白定量测定	9.5
698	25040102400	冷球蛋白测定	9.5
699	25040102500	C—反应蛋白测定 (CRP)	9.5
700	25040102600	纤维结合蛋白测定 (Fn)	14.3
701	25040102700	轻链 KAPPA、LAMBDA 定量 (K-LC, λ -LC)	24
702	25040102800	铜蓝蛋白测定	24
703	25040102900	淋巴细胞免疫分析	29
704	25040103000	活化淋巴细胞测定	29
705	25040103100	各类血细胞簇分化抗原 (CD) 检测	48
706	25040103300	免疫球蛋白亚类定量测定 (包括 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4、IgA1、IgA2)	95
707	25040190200	免疫固定电泳	285
708	25040190300	肝素结合蛋白 (HBP) 测定	190
709	25040200100	系统性红斑狼疮因子试验 (LEF)	14.3
710	25040200200	抗核抗体测定 (ANA)	24
711	25040200300	抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)	9.5
712	25040200301	抗 SSA 抗体测定	9.5
713	25040200302	抗 SSB 抗体测定	9.5
714	25040200303	抗 JO-1 抗体测定	9.5
715	25040200304	抗 Sm 抗体测定	9.5
716	25040200305	抗 nRNP 抗体测定	9.5
717	25040200306	抗 Scl-70 抗体测定	9.5
718	25040200307	抗着丝点抗体测定	9.5
719	25040200400	抗单链 DNA 测定	14.3
720	25040200500	抗中性粒细胞胞浆抗体 cANCA 抗体测定	29
721	25040200501	抗中性粒细胞胞浆抗体 pANCA 抗体测定	29
722	25040200502	抗中性粒细胞胞浆抗体 PR3-ANCA 抗体测定	29
723	25040200503	抗中性粒细胞胞浆抗体 MPO-ANCA 抗体测定	29
724	25040200599	抗中性粒细胞胞浆抗体 ANCA 抗体测定	29
725	25040200600	抗双链 DNA 测定 (抗 dsDNA)	24
726	25040200700	抗线粒体抗体测定 (AMA)	29
727	25040200701	抗核小体抗体测定	29
728	25040200702	抗组蛋白抗体测定	29
729	25040200703	抗 PM-SCI 抗体测定	29
730	25040200800	抗核骨架蛋白抗体测定 (amin)	14.3
731	25040200900	抗核糖体抗体测定	14.3
732	25040201000	抗核糖核蛋白抗体测定	14.3
733	25040201100	抗染色体抗体测定	14.3

734	25040201200	抗血液细胞抗体测定	14.3
735	25040201201	抗淋巴细胞抗体测定	14.3
736	25040201202	抗巨噬细胞抗体测定	14.3
737	25040201203	抗血小板抗体抗体测定	14.3
738	25040201204	抗红细胞抗体测定	14.3
739	25040201300	抗肝细胞特异性脂蛋白抗体测定	14.3
740	25040201400	抗组织细胞抗体测定	14.3
741	25040201401	抗肝细胞抗体测定	14.3
742	25040201402	抗胃壁细胞抗体测定	14.3
743	25040201403	抗胰岛细胞抗体测定	14.3
744	25040201404	抗肾上腺细胞抗体测定	14.3
745	25040201405	抗平滑肌抗体测定	14.3
746	25040201406	抗骨骼肌抗体测定	14.3
747	25040201500	抗心肌抗体测定(AHA)	14.3
748	25040201600	抗心磷脂抗体测定(IgA)	14.3
749	25040201601	抗心磷脂抗体测定(IgM)	14.3
750	25040201602	抗心磷脂抗体测定(IgG)	14.3
751	25040201700	抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)	29
752	25040201701	甲状腺球蛋白测定	29
753	25040201702	性激素结合球蛋白测定	29
754	25040201703	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定	29
755	25040201704	脂多糖结合蛋白测定	29
756	25040201800	抗甲状腺微粒体抗体测定(TMAb)	19
757	25040201900	抗肾小球基底膜抗体测定	29
758	25040202000	抗脑组织抗体测定	19
759	25040202100	抗腮腺管抗体测定	19
760	25040202200	抗卵巢抗体测定	19
761	25040202300	抗子宫内膜抗体测定(EMAb)	19
762	25040202400	抗精子抗体测定	19
763	25040202401	精子膜抗体测定	19
764	25040202500	抗硬皮病抗体测定	9.5
765	25040202600	抗胰岛素抗体测定	29
766	25040202700	抗胰岛素受体抗体测定	29
767	25040202800	抗乙酰胆碱受体抗体测定	9.5
768	25040202900	抗磷脂酸抗体测定	19
769	25040203000	抗鞘磷脂抗体测定(IgA)	19
770	25040203001	抗鞘磷脂抗体测定(IgG)	19
771	25040203002	抗鞘磷脂抗体测定(IgM)	19
772	25040203100	抗白蛋白抗体测定(IgA)	19

773	25040203101	抗白蛋白抗体测定 (IgM)	19
774	25040203102	抗白蛋白抗体测定 (IgG)	19
775	25040203200	抗补体抗体测定	9.5
776	25040203300	抗载脂蛋白 A1 抗体测定	19
777	25040203301	抗载脂蛋白 B 抗体测定	19
778	25040203399	抗载脂蛋白抗体测定	19
779	25040203400	抗内因子抗体测定	19
780	25040203500	类风湿因子 (RF) 测定	11.4
781	25040203600	抗增殖细胞核抗原抗体 (抗 PCNA) 测定	9.5
782	25040203700	分泌型免疫球蛋白 A 测定	9.5
783	25040203800	抗角蛋白抗体 (AKA) 测定	19
784	25040203900	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定	19
785	25040204000	抗肝肾微粒体抗体 (LKM) 测定	19
786	25040204100	抗环瓜氨酸肽抗体 (抗 CCP 抗体) 测定	57
787	25040204200	抗 β 2-糖蛋白 1 抗体测定	38
788	25040204500	抗核周因子抗体 (APF) 测定	38
789	25040204700	抗 RA33 抗体测定	38
790	25040204800	抗 DNA 酶 B 抗体测定	38
791	25040205000	抗 Sa 抗体测定	38
792	25040205100	抗聚角蛋白微丝蛋白抗体 (AFA) 测定	38
793	25040205500	抗神经节苷脂 IgG, IgM 抗体测定	38
794	25040290100	抗核抗体系列测定	105
795	25040290200	抗内皮细胞抗体检测 (AECA)	57
796	25040290300	抗突变型瓜氨酸波型蛋白 (MCV) 抗体	57
797	25040300100	甲肝抗体测定 (IgG)	4.75
798	25040300101	甲肝抗体测定 (IgM)	4.75
799	25040300200	甲肝抗原测定 (HAVAg)	9.5
800	25040300301	乙肝 YMDD 点突变测定	76
801	25040300400	乙肝表面抗原测定 (HBsAg)	14.3
802	25040300500	乙肝表面抗体测定 (Anti-HBs)	14.3
803	25040300600	乙肝 e 抗原测定 (HBeAg)	14.3
804	25040300700	乙肝 e 抗体测定 (Anti-HBe)	14.3
805	25040300800	乙肝核心抗原测定 (HBcAg)	14.3
806	25040300900	乙肝核心抗体测定 (Anti-HBc)	14.3
807	25040301000	乙肝核心 IgM 抗体测定 (Anti-HBcIgM)	14.3
808	25040301100	乙肝病毒外膜蛋白前 S1 抗原测定	19
809	25040301101	乙肝病毒外膜蛋白前 S1 抗体测定	19
810	25040301200	乙肝病毒外膜蛋白前 S2 抗体测定	19
811	25040301201	乙肝病毒外膜蛋白前 S2 抗原测定	19

812	25040301300	丙型肝炎 RNA 测定	67
813	25040301400	丙型肝炎抗体 (IgM) 测定	14.3
814	25040301401	丙型肝炎抗体 (IgG) 测定	14.3
815	25040301500	丁型肝炎抗体测定 (IgM)	14.3
816	25040301501	丁型肝炎抗体测定 (IgG)	14.3
817	25040301600	丁型肝炎抗原测定 (HDVAg)	14.3
818	25040301700	戊型肝炎抗体测定 (IgG)	14.3
819	25040301701	戊型肝炎抗体测定 (IgM)	14.3
820	25040301800	庚型肝炎 IgG 抗体测定	14.3
821	25040301801	庚型肝炎 IgM 抗体测定	14.3
822	25040301900	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)	15.2
823	25040302000	弓形体抗体测定 (IgG)	19
824	25040302001	弓形体抗体测定 (IgM)	19
825	25040302100	风疹病毒抗体测定 (IgG)	19
826	25040302101	风疹病毒抗体测定 (IgM)	19
827	25040302200	巨细胞病毒抗体测定 (IgG)	29
828	25040302201	巨细胞病毒抗体测定 (IgM)	29
829	25040302300	单纯疱疹病毒 I 型抗体测定 (IgG)	19
830	25040302301	单纯疱疹病毒 I 型抗体测定 (IgM)	19
831	25040302400	单纯疱疹病毒 II 型抗体测定 (IgG)	19
832	25040302401	单纯疱疹病毒 II 型抗体测定 (IgM)	19
833	25040302500	EB 病毒抗体测定 (IgG)	19
834	25040302501	EB 病毒抗体测定 (IgM)	19
835	25040302600	呼吸道合胞病毒抗体测定	19
836	25040302700	呼吸道合胞病毒抗原测定	19
837	25040302800	副流感病毒抗体测定 (IgG)	19
838	25040302801	副流感病毒抗体测定 (IgM)	19
839	25040302802	流感病毒抗体测定 (IgG)	19
840	25040302803	流感病毒抗体测定 (IgM)	19
841	25040302900	天疱疮抗体测定	19
842	25040303000	水痘一带状疱疹病毒抗体测定	19
843	25040303100	腺病毒抗体测定	19
844	25040303300	流行性出血热病毒抗体测定 (IgG)	19
845	25040303301	流行性出血热病毒抗体测定 (IgM)	19
846	25040303400	狂犬病毒抗体测定	19
847	25040303500	病毒血清学试验	19
848	25040303501	脊髓灰质炎病毒 (IgM)	19
849	25040303502	脊髓灰质炎病毒 (IgG)	19
850	25040303503	柯萨奇病毒 (IgG)	19

851	25040303504	柯萨奇病毒(IgM)	19
852	25040303505	流行性乙型脑炎病毒(IgG)	19
853	25040303506	流行性乙型脑炎病毒(IgM)	19
854	25040303507	流行性腮腺炎病毒(IgG)	19
855	25040303508	流行性腮腺炎病毒(IgM)	19
856	25040303509	麻疹病毒(IgG)	19
857	25040303510	麻疹病毒(IgM)	19
858	25040303600	嗜异性凝集试验	4.75
859	25040303700	冷凝集试验	4.75
860	25040303800	肥达氏反应	4.75
861	25040303900	外斐氏反应	4.75
862	25040304000	斑疹伤寒抗体测定	4.75
863	25040304100	布氏杆菌凝集试验	4.75
864	25040304200	细菌抗体测定	29
865	25040304201	结核杆菌抗体测定	29
866	25040304202	破伤风杆菌抗体测定	29
867	25040304203	百日咳杆菌抗体测定	29
868	25040304204	军团菌抗体测定	29
869	25040304205	幽门螺杆菌抗体测定	29
870	25040304206	幽门螺杆菌抗体测定+抗体分型	76
871	25040304300	抗链球菌溶血素O测定(ASO)	9.5
872	25040304400	抗链球菌透明质酸酶试验	4.75
873	25040304500	鼠疫血清学试验	9.5
874	25040304600	芽生菌血清学试验	9.5
875	25040304700	耶尔森氏菌血清学试验	9.5
876	25040304800	组织胞浆菌血清学试验	9.5
877	25040304900	野兔热血清学试验	9.5
878	25040305000	肺炎支原体血清学试验	29
879	25040305100	沙眼衣原体肺炎血清学试验	29
880	25040305200	立克次体血清学试验	9.5
881	25040305300	梅毒螺旋体特异抗体测定	29
882	25040305400	快速血浆反应素试验(RPR)	4.75
883	25040305401	快速血清反应素定量测定	4.75
884	25040305500	不加热血清反应素试验	4.75
885	25040305600	钩端螺旋体病血清学试验	9.5
886	25040305700	莱姆氏螺旋体抗体测定	19
887	25040305800	念珠菌病血清学试验	19
888	25040305900	曲霉菌血清学试验	19
889	25040306000	新型隐球菌荚膜抗原测定	14.3

890	25040306100	孢子丝菌血清学试验	14.3
891	25040306200	球孢子菌血清学试验	14.3
892	25040306300	猪囊尾蚴抗原和抗体测定	9.5
893	25040306400	肺吸虫抗原和抗体测定	14.3
894	25040306500	其他各类病原体 DNA 测定	48
895	25040306501	同一检测体系每增加一种病原检测加收	19
896	25040306502	同一检测体系增加病原检测 (≥15 种) 加收	285
897	25040306600	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸检测	190
898	25040307800	唾液幽门螺旋杆菌测定	29
899	25040390200	乙肝三系检查	71
900	25040390300	流感病毒抗原测定及分型	57
901	25040390400	乙肝病毒 1896 点突变测定	76
902	25040390500	乙肝病毒阿德福韦耐药突变测定	171
903	25040390600	机会性感染病毒荧光测定	285
904	25040390800	乙型肝炎表面抗原确认 (HBsAg) 试验	76
905	25040390900	丙型肝炎病毒 (HCV) 核心抗原测定	36
906	25040391000	人免疫缺陷病毒 (HIV) 抗原抗体联合检测	29
907	25040391100	幽门螺杆菌现症感染蛋白抗体测定	114
908	25040391300	丙肝 RNA 测定 (低拷贝内标定量)	380
909	25040391400	结核感染 T 细胞检测	665
910	25040391500	肺炎支原体抗原检测	48
911	25040391600	结核分枝杆菌抗原检测	48
912	25040391700	腺病毒抗原检测	38
913	25040400100	癌胚抗原测定 (CEA)	33
914	25040400200	甲胎蛋白测定 (AFP)	24
915	25040400300	副蛋白免疫学检查	29
916	25040400400	碱性胎儿蛋白测定 (BFP)	29
917	25040400500	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)	38
918	25040400600	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)	38
919	25040400700	复合前列腺特异性抗原 (CPSA) 测定	38
920	25040400800	前列腺酸性磷酸酶测定 (PAP)	38
921	25040400900	神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)	38
922	25040401000	细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)	38
923	25040401100	糖类抗原测定	38
924	25040401101	糖类抗原 CA-29 测定	38
925	25040401102	糖类抗原 CA-50 测定	38
926	25040401103	糖类抗原 CA15-3 测定	38
927	25040401104	糖类抗原 CA-130 测定	38
928	25040401105	糖类抗原 CA19-9 测定	38

929	25040401106	糖类抗原 CA24-2 测定	38
930	25040401107	糖类抗原 CA-125 测定	38
931	25040401108	糖类抗原 CA72-4 测定	38
932	25040401109	糖类抗原 CA-27 测定	38
933	25040401200	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	38
934	25040401300	肿瘤坏死因子测定(TNF)	38
935	25040401400	其他肿瘤相关抗原测定	38
936	25040401401	胃癌相关抗原(MG-Ags)测定	38
937	25040401402	宫颈癌相关抗原(TA-4)测定	38
938	25040401403	肿瘤胚胎性相关物质(CETM)测定	38
939	25040401404	蛋白质类肿瘤相关物质(PTM)测定	38
940	25040401405	糖类肿瘤相关物质(CTM)测定	38
941	25040401406	酶类肿瘤相关物质(ETM)测定	38
942	25040401407	激素类肿瘤相关物质(HTM)测定	38
943	25040401408	基因类肿瘤相关物质(GTM)测定	38
944	25040401500	铁蛋白测定	19
945	25040401600	显形胶质蛋白(AP)测定	19
946	25040401700	恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)测定	33
947	25040401800	触珠蛋白测定	9.5
948	25040401900	酸性糖蛋白测定	9.5
949	25040402000	细菌抗原分析	19
950	25040402600	甲胎蛋白异质体(AFP-L3)	114
951	25040490100	肿瘤标志物检测	95
952	25040490200	胃蛋白酶原 I	76
953	25040490300	胃蛋白酶原 II	76
954	25040490400	异常糖链糖蛋白检测(TAP)	333
955	25040490500	壳多糖酶 3 样蛋白 1(CHI3L1)	361
956	25040490600	肺癌七种自身抗体检测	428
957	25040500100	总 IgE 测定	29
958	25040500200	吸入物变应原筛查	57
959	25040500300	食入物变应原筛查	57
960	25040500400	特殊变应原(多价变应原)筛查	57
961	25040500500	专项变应原(单价变应原)筛查	57
962	25040500600	嗜酸细胞阳离子蛋白(ECP)测定	29
963	25040500700	循环免疫复合物(CIC)测定	9.5
964	25040500900	脱敏免疫球蛋白 IgG4 测定	9.5
965	25040501000	血清过敏原特异 IgG 测定	9.5
966	25050100100	一般细菌涂片检查	4.75
967	25050100200	结核菌涂片检查	7.6

968	25050100300	浓缩集菌抗酸菌检测	14.3
969	25050100400	特殊细菌涂片检查	7.6
970	25050100401	新型隐球菌涂片检查	7.6
971	25050100402	淋球菌涂片检查	7.6
972	25050100403	梅毒螺旋体涂片检查	7.6
973	25050100404	白喉棒状杆菌涂片检查	7.6
974	25050100500	麻风菌镜检	14.3
975	25050100600	梅毒螺旋体镜检	11.4
976	25050100700	艰难梭菌检查	9.5
977	25050100800	耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA、MRS)	29
978	25050100900	一般细菌培养及鉴定	43
979	25050100901	门诊病人一般细菌培养及鉴定+药敏	67
980	25050101000	尿培养加菌落计数	38
981	25050101100	血培养及鉴定	95
982	25050101101	脑脊液培养及鉴定	95
983	25050101102	门诊病人血培养鉴定+药敏	114
984	25050101103	门诊病人脑脊液培养及鉴定+药敏	114
985	25050101200	厌氧菌培养及鉴定	95
986	25050101300	结核菌培养及鉴定	38
987	25050101400	淋球菌培养及鉴定	57
988	25050101500	白喉棒状杆菌培养及鉴定	95
989	25050101600	百日咳杆菌培养及鉴定	57
990	25050101700	嗜血杆菌培养及鉴定	57
991	25050101800	霍乱弧菌培养及鉴定	19
992	25050101900	副溶血弧菌培养及鉴定	57
993	25050102000	L型菌培养及鉴定	57
994	25050102100	空肠弯曲菌培养及鉴定	57
995	25050102200	幽门螺杆菌培养及鉴定	57
996	25050102300	军团菌培养及鉴定	95
997	25050102400	O—157 大肠埃希菌培养及鉴定	57
998	25050102500	沙门菌和志贺菌培养及鉴定	57
999	25050102600	真菌涂片检查	4.75
1000	25050102700	真菌培养及鉴定	57
1001	25050102701	快速酵母菌鉴定	57
1002	25050102800	念珠菌镜检	4.75
1003	25050102900	念珠菌培养及鉴定	57
1004	25050103100	衣原体检查	29
1005	25050103200	衣原体培养	57
1006	25050103400	支原体培养及药敏	95

1007	25050103500	轮状病毒检测	14.3
1008	25050103600	其它病毒的血清学诊断	14.3
1009	25050103700	其他病毒培养与鉴定	57
1010	25050104000	真菌 D-葡聚糖检测	143
1011	25050190100	分枝杆菌培养鉴定	114
1012	25050190101	非典型分枝杆菌培养及鉴定	114
1013	25050190102	结核分枝杆菌培养及鉴定	114
1014	25050200100	常规药敏定性试验	7.6
1015	25050200200	常规药敏定量试验(MIC)	48
1016	25050200300	真菌药敏试验	48
1017	25050200400	结核菌药敏试验	29
1018	25050200500	厌氧菌药敏试验	38
1019	25050200600	血清杀菌水平测定	48
1020	25050200700	联合药物敏感试验	48
1021	25050200800	抗生素最小抑 / 杀菌浓度测定	48
1022	25050200900	体液抗生素浓度测定	48
1023	25050200901	氨基糖甙类药物浓度测定	48
1024	25050201000	肿瘤细胞化疗药物敏感试验	48
1025	25050290100	结核分支杆菌快速药敏试验	190
1026	25050300100	肠毒素检测	29
1027	25050300200	细菌毒素测定	29
1028	25050300300	病原体乳胶凝集试验快速检测	14.3
1029	25050300400	细菌分型(包括各种细菌)	14.3
1030	25050300500	内毒素定性试验	14.3
1031	25050300600	内毒素定量测定	29
1032	25050300700	O—129 试验	9.5
1033	25050300800	β —内酰胺酶试验	14.3
1034	25050300900	超广谱 β —内酰胺酶试验	14.3
1035	25050301000	耐万古霉素 A 基因试验	24
1036	25050301001	耐万古霉素 B 基因试验	24
1037	25050301002	耐万古霉素 C 基因试验	24
1038	25050301099	耐万古霉素基因试验	24
1039	25050301100	DNA 探针技术查 <i>mecA</i> 基因	24
1040	25050301200	梅毒荧光抗体 FTA—ABS 测定	24
1041	25050390100	细菌内毒素定量检测(动态浊度方法)	95
1042	25050390200	肠道病毒 71 型 IgM 抗体测定	29
1043	25050390300	柯萨奇病毒 16 型核酸测定	95
1044	25060100100	粪寄生虫镜检	2.85
1045	25060100200	粪寄生虫卵集卵镜检	2.85

1046	25060100300	粪寄生虫卵计数	2.85
1047	25060100301	环卵沉淀试验	2.85
1048	25060100400	寄生虫卵孵化试验	4.75
1049	25060100500	血液疟原虫检查	2.85
1050	25060100600	血液微丝蚴检查	2.85
1051	25060100700	血液回归热螺旋体检查	4.75
1052	25060100800	血液黑热病利一集氏体检查	4.75
1053	25060100900	血液弓形虫检查	4.75
1054	25060200100	各种寄生虫免疫学检查	9.5
1055	25070000100	染色体检查(不分带)	95
1056	25070000101	胸水细胞染色体检查(不分带)	95
1057	25070000102	腹水细胞染色体检查(不分带)	95
1058	25070000103	骨髓细胞染色体检查(不分带)	95
1059	25070000104	绒毛细胞染色体检查(不分带)	95
1060	25070000200	脆性X染色体检查	29
1061	25070000300	遗传性耳聋基因检测	570
1062	25070000400	姐妹染色体互换检查	95
1063	25070000500	血细胞染色体检查	48
1064	25070000501	外周血细胞染色体检查	48
1065	25070000502	脐血血细胞染色体检查	48
1066	25070000600	进行性肌营养不良基因检查	95
1067	25070000700	肝豆状核变性基因检查	95
1068	25070000800	血友病甲基因检查	95
1069	25070000900	脆X综合症基因诊断	95
1070	25070001000	唐氏综合症产前筛查	105
1071	25070001100	性别基因(SRY)检测	95
1072	25070001200	脱氧核糖核酸(DNA)倍体分析	67
1073	25070001201	各类病原体核糖核酸(RNA)检测	143
1074	25070001300	单基因遗传病基因突变检测	741
1075	25070001301	单基因遗传病基因突变检测(家系分析 ≥ 3 人)	2223
1076	25070001400	培养细胞染色体检查(显带分析)	285
1077	25070001401	培养细胞染色体检查培养少于7天(显带分析)	190
1078	25070001402	胎儿染色体病的产前诊断加收	143
1079	25070001500	苯丙氨酸测定(PKU)	29
1080	25070001600	血苯丙酮酸定量测定	38
1081	25070001601	血酮体快速测定	38
1082	25070001700	白血病融合基因分型(包括:BCR-ABL、AML1-ETO/MTG8、PML-RAR α 、TEL-AML1、MLL-ENL、PBX-E2A等)	285
1083	25070090100	孕早期产前筛查检测	114

1084	25070090200	绒毛染色体显带分析	855
1085	25070090300	新生儿疾病筛查 2 项检测	52
1086	25070090400	新生儿疾病筛查 26 项检测	195
1087	25070090500	母亲外周血胎儿游离 DNA 产前检测 (NIPT)	1235
1088	25070100100	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	76
1089	25070100200	乙型肝炎病毒基因分型检测	380
1090	25070100300	乙型肝炎病毒基因变异检测	76
1091	25070100400	丙型肝炎病毒基因分型检测	380
1092	25070100500	结核分枝杆菌核酸快速检测	95
1093	25070200100	人类 EGFR 基因突变检测	2090
1094	25070200200	人类 K-RAS 基因突变检测	1805
1095	25070200201	人类 PIK3CA 基因突变检测	1805
1096	25070200300	人类 EML4-ALK 融合基因检测	2280
1097	25070200400	人类 B-RAF 基因 V600E 突变检测	380
1098	25070200500	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	380
1099	25070300100	化学药物用药指导的基因检测	380
1100	25070300101	化学药物用药指导的基因检测 (≥ 10 基因位点)	2090
1101	25070300200	乙型肝炎耐药基因检测	380
1102	26000000000	卡式配血加收	3.8
1103	260000000100	ABO 红细胞定型	2.85
1104	260000000200	ABO 血型鉴定	7.6
1105	260000000300	ABO 亚型鉴定	14.3
1106	260000000400	Rh 血型鉴定	7.6
1107	260000000500	Rh 血型其他抗原鉴定	7.6
1108	260000000501	Rh 血型 C 抗原鉴定	7.6
1109	260000000502	Rh 血型 c 抗原鉴定	7.6
1110	260000000503	Rh 血型 E 抗原鉴定	7.6
1111	260000000504	Rh 血型 e 抗原鉴定	7.6
1112	260000000600	特殊血型抗原鉴定	14.3
1113	260000000601	P 血型抗原鉴定	14.3
1114	260000000602	Ii 血型抗原鉴定	14.3
1115	260000000603	Lewis 血型抗原鉴定	14.3
1116	260000000604	MNSs 血型抗原鉴定	14.3
1117	260000000605	Lutheran 血型抗原鉴定	14.3
1118	260000000606	Kell 血型抗原鉴定	14.3
1119	260000000607	Duffy 血型抗原鉴定	14.3
1120	260000000608	Kidd 血型抗原鉴定	14.3
1121	260000000609	Diego 血型抗原鉴定	14.3
1122	260000000610	Colton 血型抗原鉴定	14.3

1123	26000000611	Yt 血型抗原鉴定	14.3
1124	26000000612	Dombrock 血型抗原鉴定	14.3
1125	26000000613	Scianna 血型抗原鉴定	14.3
1126	26000000614	Xg 血型抗原鉴定	14.3
1127	26000000615	Gerbich 血型抗原鉴定	14.3
1128	26000000700	血型单特异性抗体鉴定(8 种谱红细胞)	38
1129	26000000701	血型单特异性抗体鉴定(>8 种)加收	19
1130	26000000702	红细胞不规则抗体测定(8 种谱红细胞)	38
1131	26000000703	红细胞不规则抗体测定(>8 种)加收	19
1132	26000000800	吸收试验	38
1133	26000000900	放散试验	38
1134	26000001000	血型抗体效价测定	24
1135	26000001100	盐水介质交叉配血	4.75
1136	26000001200	特殊介质交叉配血	7.6
1137	26000001300	疑难交叉配血	19
1138	26000001400	唾液 ABH 血型物质测定	19
1139	26000001500	Rh 弱 D 血型鉴定试验	29
1140	26000001600	白细胞特异性和组织相容性(HLA)抗体检测	86
1141	26000001700	血小板特异性和组织相容性(HLA)抗体检测	86
1142	26000001800	红细胞系统血型抗体致新生儿溶血病检测	95
1143	26000001900	血小板交叉配合试验	86
1144	26000002000	淋巴细胞毒试验	57
1145	26000002100	群体反应抗体(PRA)检测	475
1146	26000002200	人类组织相容性抗原 I 类(HLA-I)分型	238
1147	26000002201	HLA-I 低分辨基因分型	475
1148	26000002202	HLA-I 高分辨基因分型	713
1149	26000002203	人类组织相容性抗原 I 类(HLA-I)分型	238
1150	26000002300	人组织相容性抗原 II 类(HLA-II)分型	361
1151	26000002301	HLA-II 低分辨基因分型	599
1152	26000002302	HLA-II 高分辨基因分型	836

附件2

湖州市公立医院医疗服务上调项目清单

序号	编码	项目名称	调后价格 (元)
1	11020000107	省级名老中医门诊诊查费加收	25
2	11020000401	门急诊留观诊查费	15
3	11020000501	住院诊查费	28
4	11090000104	传染病房加收	20
5	11110090100	ICU 单元治疗	442
6	12010000200	特级护理	6.5
7	12010000300	等级护理	40
8	12010000600	特殊疾病护理加收	16.9
9	12010000700	新生儿护理	39
10	12010001000	气管切开护理	60
11	12010001001	气管插管护理	60
12	12010001301	门诊病人 PICC 置管护理	39
13	12010001400	一般专项护理	5.2
14	12020000100	心肺复苏抢救	169
15	12020000200	大出血抢救	85
16	12020000201	危重病人抢救	85
17	12030000100	鼻导管吸氧	6.5
18	12040000100	肌肉注射	2.4
19	12040000101	皮下注射	2.4
20	12040000102	皮内注射	2.4
21	12040000104	皮试	4.0
22	12040000200	静脉注射	4.8
23	12040000201	静脉采血	4.8
24	12040000400	动脉采血	8.5
25	12040000600	静脉输液（门诊/含输液器）	9.8
26	12040000601	静脉输液（住院/含输液器）	15.6
27	12040000602	留置针输液（门诊）	8.5
28	12040000603	微量泵或输液泵加收	5.2
29	12040000604	输血（门诊）	10.4
30	12040000605	输血（住院）	15.6
31	12040000606	静脉输液（门诊/不含输液器）	8.5
32	12040000607	静脉输液（住院/不含输液器）	13.7
33	12040000700	小儿静脉输液（门诊/含输液器）	14.4

34	12040000701	小儿静脉输液（住院/含输液器）	21.0
35	12040000702	小儿静脉输液（门诊/不含输液器）	12.2
36	12040000703	小儿静脉输液（住院/不含输液器）	18.7
37	12040000801	胃肠高营养治疗	34
38	12040001000	静脉穿刺置管术	16.9
39	12040001001	静脉置管冲洗	6.5
40	12040001100	中心静脉穿刺置管术	85
41	12040001101	深静脉穿刺置管术	85
42	12040001200	动脉穿刺置管术	68
43	12040001300	抗肿瘤化学药物配置	16.9
44	12040001301	抗肿瘤化学药物配置（≥2种）	34
45	12050000100	大清创（缝合）	169
46	12050000101	大清创（不缝合）	118
47	12050000200	中清创（缝合）	85
48	12050000201	中清创（不缝合）	60
49	12050000300	小清创（缝合）	51
50	12050000301	小清创（不缝合）	34
51	12080000100	鼻饲管置管	16.9
52	12080000101	胃管置管	16.9
53	12080000102	置管后注食	5.2
54	12080000103	置管后注药	5.2
55	12090000100	胃肠置管减压	26
56	12090000101	胃肠置管减压（置管次日起）	3.3
57	12090000102	更换胃肠减压装置	6.5
58	12100000100	洗胃	101
59	12120000100	坐浴	3.3
60	12130000100	冷热湿敷	5.2
61	12140000100	引流管冲洗	10.4
62	12140000104	更换造瘘管	10.4
63	12140000105	更换引流装置（引流管）	3.3
64	12140000106	术后引流	10.4
65	12140000107	腔管注药	10.4
66	12140000108	腔管抽胸（腹）水	10.4
67	12150000100	一般灌肠	16.9
68	12150000101	保留灌肠	16.9
69	12150000200	清洁灌肠	43
70	12160000100	导尿	16.9
71	12160000101	留置导尿	3.3
72	12160000102	更换引流袋	3.3

73	12170000100	肛管排气	8.5
74	27020000300	细针穿刺细胞学检查与诊断	55
75	27020000400	脱落细胞脱落细胞学检查与诊断	55
76	27020000401	子宫内膜脱落细胞学检查与诊断	55
77	27020000402	宫颈脱落细胞学检查与诊断	55
78	27020000403	阴道脱落细胞学检查与诊断	55
79	27020000404	痰脱落细胞学检查与诊断	55
80	27020000405	乳腺溢液脱落细胞学检查与诊断	55
81	27020000406	口腔粘液脱落细胞学检查与诊断	55
82	27020000407	内窥镜刷片脱落细胞学检查与诊断	55
83	27030000000	增加1只蜡块加收	18.2
84	27030000100	穿刺组织活检检查与诊断	109
85	27030000101	肾穿刺组织活检检查与诊断	109
86	27030000102	乳腺穿刺组织活检检查与诊断	109
87	27030000103	体表肿块组织活检检查与诊断	109
88	27030000200	内镜组织活检检查与诊断	109
89	27030000201	内镜采集的小组织活检检查与诊断	109
90	27030000300	局部切取组织活检检查与诊断	150
91	27030000500	手术标本检查与诊断	182
92	27050000100	特殊染色及酶组织化学染色诊断	73
93	27050000200	免疫组织化学染色诊断	109
94	27050000201	病理单克隆抗体检测	147
95	27050000202	病理癌基因蛋白检测	182
96	27050000300	免疫荧光染色诊断	73
97	27070000100	原位杂交技术	182
98	27070000101	病理原位杂交检测	182
99	27070090100	荧光染色体原位杂交检查(FISH)	1200
100	27080000100	病理体视学检查与图像分析	109
101	27080000700	疑难病理会诊(市内)	109
102	27080000701	疑难病理会诊(市外)	182
103	31070102200	心电监护	5
104	31090200500	胃十二指肠镜检查	300
105	31090300500	结肠镜检查	400
106	31090300900	经内镜结肠治疗	200
107	31090300901	经内镜直肠治疗	200
108	31150300100	抗精神病药物治疗监测	7.5
109	31150300500	多参数监护无抽搐电休克治疗	300
110	31150300601	穴位调控疗法	45
111	31150300700	胰岛素低血糖和休克治疗	45

112	31150301000	脑电生物反馈治疗	18
113	31150301900	暗示治疗	30
114	31150302900	厌恶治疗	38
115	41000000100	贴敷疗法	18
116	41000000300	中药涂擦治疗（10%体表面积）	18
117	41000000301	中药涂擦治疗（>10%体表面积）	34
118	41000000900	中药熏药治疗	18
119	43000001200	耳针(耳穴压豆)(单耳)	13
120	43000001201	耳针(耳穴压豆)(双耳)	25
121	43000001600	电针(普通电针)(≤20 个穴位)	7.6
122	43000001603	电针(普通电针)(>20 个穴位)	133
123	43000002300	穴位贴敷治疗	10
124	44000000101	灸法(艾条灸)	34
125	44000000103	灸法(天灸)	34
126	44000000400	拔罐疗法(火罐)(3 罐/次)	20
127	44000000501	水罐	14
128	45000000200	颈椎病推拿治疗	100
129	45000000600	腰部疾病推拿治疗	100
130	47000001100	中药直肠滴入治疗	18
131	48000000400	煎药	3

注：安吉县常规心电图检查项目（编码为31070100100）价格调整为20元。

湖州市医疗保障局办公室

2020 年 12 月 8 日印发
