

成都市第二人民医院检验外包服务 采购项目（第三次）

项目编号：510101202101577。

招标内容：

本项目共 1 个包，采购外检服务供应商 1 名提供外检清单内的检验外包服务。

序号	标的名称	所属行业	服务时间	采购预算（人民币万元/年）	备注
1	检验外包服务	其他未列明行业	3 年	220	检验项目见《外检清单》

★一、服务要求：

- 1.1 基本要求：配合医院完成标本检测工作满足临床需求，在医护人员的指导下，专人和对接科室完成标本交接工作；按照国家相关法律、法规的要求，保证检测准确性，在规定时间内负责取标本、运送、检测工作。
- 1.2 投标人承诺周一至周日每天至少 2 次安排工作人员到医院检验科搜集标本，加急标本 1 小时上门收取，搜集标本的材料、器具由供应商提供，相关的费用由供应商承担，并保障送检标本的保存及运输遵守国家法规和生物安全的要求，并对其管理负责，如因保存、运输、管理不善导致标本损坏、污染、遗失等情况，使检测工作不能完成的，所导致的损失由供应商承担全部责任。
- 1.3 提供专人、专车收取样本，避免发生样本损坏、丢失信息混乱等意外事件。
- 1.4 至少为项目派 1 名驻点人员，提供临床样本收发、报告递交、协助报告解读等服务。
- 1.5 二代测序高通量基因检测项目需要有高通量大型服务器，要求配备专门的生物信息学分析人员。
- 1.6 向医院提供检测项目汇总清单，项目可分病种查询和按字母索引查询，项目必须包括但不限于编码、名称、检测方法、样本/样本量、容器、样本贮存方式、简要临床应用、出报告时限、备注。
- 1.7 因各种原因造成的不合格样品，需要复检时，不另行收费。

- 1.8 对检验项目的信息进行保密，不得向第三方透露检验的所有信息。
- 1.9 所有检测项目质量须由投标人全权负责，并由投标人出具报告（分包的检验项目除外），检测报告需提供完善准确的病人信息及有效的检测人员电子签名，检测报告报告的出具时间须按照《外检清单》中要求的常规报告时间响应。
- 1.10 投标人应保证检测结果的准确性和真实性，如因结果误诊，标本、结果遗失等情况造成纠纷的，由供应商派人处理纠纷，凡造成经济损失及法律责任的，一律由投标人负责。
- 1.11 检验标准：所使用的试剂、检测方法必需符合相关国家标准。

★二、商务、服务要求及履约主要条款：

- 2.1 服务期限：合同签订生效之日起 3 年，合同一年一签。每年由医院对服务质量进行评估，评估合格后签定下一年合同。
- 2.2 付款方式：检验外包服务费按项目计费金额×折扣每月据实核算，当月核算服务费后于收到发票当日起 15 日内以转账方式全额支付。
- 2.3 报价要求：本项目采用折扣方式进行报价（按《外检清单》中单价金额报统一折扣，清单中第 139 号“唐氏综合症筛查”检测项目除外。中标人与采购人结算服务费用时，按照该折扣对所提供检测项目的单项价格（外检清单中第 139 号“唐氏综合症筛查”的检测费中除外）进行折扣后与实际发生的数量进行核算确定，直至预算使用完为止。
- 2.4 外检清单中第 139 号“唐氏综合症筛查”的检测费用，采购人将按每例人民币 150 元结算。
- 2.5 中标人如拟在中标后将《外检清单》中序号 139 的“唐氏综合症筛查”检测项目合同分包的，须明确分包承担主体并在中标后向医院提供与分包承担主体签订的合同原件，如投标人将合同分包的须针对此项单独提供承诺函。（如投标人中标后不合同分包的可不响应此条）
- 2.6 因相关外检项目涉及的相关资质等问题给医院造成的一切损失由中标人承担。
- 2.7 验收：按照《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）及招标文件技术要求、投标文件响应情况和国家、行业标准进行验收。

注：1、本章带“★”要求为实质性要求，负偏离视为投标文件无效。

附件 1:

外检清单

说明: 1、本清单不计入评审, 投标人报价应为根据下表单价的基础上报统一折扣(序号 139 号“唐氏综合症筛查”检测项目除外), 折扣值不得超过 100%。

2、本清单中序号 139 号“唐氏综合症筛查”检测项目投标人可以分包。

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
1	CGQI1000	结核感染 T 细胞 γ 干扰素释放实验 (TB-IGRA)	项	660	3 个工作日	感染	酶联免疫
2	CLBB8001	结核分枝杆菌及利福平耐药试验	项	640	4 个工作日	感染	PCR
3	CGCY1000	子痫前期风险评估 (胎盘生长因子)	项	380	4 个工作日	产筛	电化学发光
4	CGCZ1000 CGCY1000	子痫三项 (胎盘生长因子、可溶性 fms 样酪氨酸-1 检测、比值)	项	760	5 个工作日	产筛	电化学发光
5	CJDA3000 (3 次)	艰难梭菌毒素测定	项	450	3 个工作日	感染	实时 PCR
6	CGSN1000 (3 次)	血清游离轻链检测	项	501	3 个工作日	血液	免疫透射比浊法
7	CLDW8000	脆性 X 综合征检测	项	1680	15 个工作日	遗传	片段分析
8	250401038	血管内皮生长因子检测	项	240	3 个工作日	其他	酶联免疫吸附法
9	250301033	阿尔茨海默相关神经丝蛋白 (AD7CNTP) 检测	项	380	3 个工作日	神免	化学发光法
10	250307055	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL) 测定	项	280	4 个工作日	自免	化学发光微粒子免疫检测法
11	CERV1000	抑制素 B (INHB) 定量测定	项	200	2 个工作日	其他	化学发光法
12	CESU1000	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白 (ST2) 定量检测	项	420	4 个工作日	内分泌	磁微粒化学发光法
13	CGKF1000	抗 C1q 抗体测定	项	120	4 个工作日	其他	ELISE

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
14	250402056 (2次)	膜性肾病两项	项	582	3个工作日	自免	CBA
15	270700004 (2次)	嗜酸性粒细胞增多症相关 FISH	项	2200	3个工作日	血液	FISH
16	270700003 (3次)	10种单基因隐性遗传病检测	项	1080	10个工作日	其他	NGS+PCR
17	250104014 250501004 (12次) 250501001 250501039 250503004	阴道微生态	项	207	3个工作日	感染	镜检法+干化学法
18	250700017 (16次)	血液肿瘤 RNA 测序检测	项	5120	7-10个工作日	血液	二代测序
19	270700004 (2次)	三打击套餐 (MYC、BCL2 重排、BCL6 重排)	项	2200	3个工作日	血液	FISH
20	270700003	阿司匹林抵抗相关基因检测	项	360	5个工作日	其他	NGS
21	250503020	CYP2C19 基因的突变检测 (氯吡格雷)	项	800	5个工作日	其他	实时 PCR
22	270700003 (2次)	HLA-B51 基因检测	项	720	5个工作日	其他	高分辨率熔解曲线
23	270700003	他克莫司用药基因检测	项	360	5个工作日	其他	NGS
24	270700003 (2次)	抗凝药物基因多态性检测	项	720	4个工作日	其他	飞行质谱技术
25	270700003 (2次)	精神类药物基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
26	270700003 (2次)	抗风湿痛风安全用药基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
27	270700003 (2次)	抗抑郁安全用药基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
28	270700003 (2次)	抗癫痫焦虑镇静催眠类安全用药基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
29	270700003 (2次)	高血压安全用药基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
30	270700003 (3次)	抗感染类安全用药基因检测	项	1080	7个工作日	其他	NGS
31	270700003 (3次)	“三高”安全用药基因检测	项	1080	7个工作日	其他	NGS
32	270700003 (2次)	儿童安全用药基因检测	项	720	7个工作日	其他	NGS
33	270700003	结核分枝杆菌耐药突变基因检测	项	360	5个工作日	其他	PCR 反向点杂交
34	250401031(24次)	T 细胞功能亚群 (百分比+绝对计数)	项	1200	2-3个工作日	其他	流式细胞术
35	250401031(16次)	T 细胞功能亚群 (百分比)	项	800	2-3个工作日	其他	流式细胞术

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
36	250401031(76次)	免疫功能检测套餐(64项)	项	3800	2-3个工作日	其他	流式细胞术
37	250401031(110次)	免疫功能检测套餐(122项)	项	5500	2-3个工作日	其他	流式细胞术
38	250401031(34次)	Th1,Th2,Tc1,Tc2,Th17,Treg 百分含量及绝对计数检测	项	1700	2-3个工作日	其他	流式细胞术
39	250401014	白介素 6	项	86	2-3个工作日	其他	流式细胞术
40	250202018	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶(G-6-PD)缺陷筛查	项	10	2个工作日	其他	比色法
41	250403065	单纯疱疹病毒 II 型(HSVII-DNA)定性	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
42	250403065	单纯疱疹病毒 I 型(HSVI-DNA)定性	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
43	250403065	水痘-带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
44	250403035 (2次)	麻疹病毒抗体二项	项	90	3个工作日	感染	酶联免疫
45	250402042 250402016 250203055	抗磷脂抗体综合征三项	项	112	3个工作日	自免	金标免疫法
46	250403065	巨细胞病毒(CMV-DNA)定量	项	72	3个工作日	感染	实时荧光定量 PCR
47	250403065	B 族链球菌(GBS-DNA)定性—阴道	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
48	250403065	B 族链球菌(GBS-DNA)定性—直肠	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
49	250403065	B 族链球菌(GBS-DNA)定性—新生儿	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
50	250403066	人乳头瘤病毒(HPV-DNA)基因分型检测(23种亚型)	项	300	2个工作日	感染	PCR-反向点杂交
52	250310033	17-羟基孕酮(17-OHP)	项	50	3个工作日	感染	化学发光法
53	250403065	巨细胞病毒(CMV-DNA)定性	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
54	250310017	促甲状腺激素受体抗体(TRAb)	项	24	2个工作日	内分泌	电化学发光
55	250301005	尿免疫固定电泳(UIF)	项	224	4个工作日	自免	琼脂糖凝胶电泳法
56	250307009	血-β2 微球蛋白	项	14	2个工作日	自免	化学发光法

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
57	250307009	尿-β2 微球蛋白	项	14	2个工作日	自免	化学发光法
58	250405009	免疫球蛋白 G4	项	108	3个工作日	自免	免疫比浊法
59	250403071	HCV 基因分型	项	135	3-5 个工作日	感染	实时荧光 PCR
60	CEZK1000	胰岛素样生长因子 1(IGF-1)	项	100	2个工作日	内分泌	化学发光法
61	CEZK1000	胰岛素样生长因子结合蛋白-3(IGFBP-3)	项	100	2个工作日	内分泌	化学发光法
62	270700003	AA 基因突变检测 Panel	项	360	7个工作日	血液	基因测序
63	270700003 250700017	ALL/LBL 预后基础套餐	项	680	7个工作日	血液	基因测序
64	270700003 250700017	AML1/ETO 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时原位杂交 fish
65	270700003	AML 初级基因突变检测	项	2020	7个工作日	血液	基因测序
66	270700003 (5次)	AML 预后基础套餐(5 基因)	项	1800	7个工作日	血液	一代测序
67	270700003 (9次)	AML 预后整体套餐(18 基因)	项	3240	7个工作日	血液	二代测序
68	270700003 (10次)	AML 预后综合套餐(26 基因)	项	3600	7个工作日	血液	二代测序
69	250402005(2次)	ANCA 二项检测	项	40	3个工作日	自免	间接免疫荧光法
70	270700003 (2次)	ASXL1 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	DNA 测序
71	250700017	BCR-ABL1 分型定性	项	320	7个工作日	血液	荧光定量 PCR
72	270700003 250700017	BCR-ABL 融合基因 ABL 激酶区突变检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
73	270700003 (7次) 250700017 (3次)	B—ALL 预后基础套餐(11 基因)	项	3480	7个工作日	血液	DNA 测序法+PCR 法
74	250403065	B 族链球菌 DNA 检测	项	72	3个工作日	血液	实时 PCR 法
75	270700003 (10次)	B 淋巴瘤基因突变检测	项	3600	7个工作日	血液	DNA 测序
76	250401031 (2次)	B 细胞	项	100	2个工作日	血液	流式细胞术
77	250700017	CALR 基因突变检测	项	320	7个工作日	血液	片段分析
78	270700003 (2次)	CBF-AML 中 c-kit 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	Sanger 测序
79	270700003 250700017	CBFβ/MYH11 定量检测	项	680	7个工作日	血液	荧光定量 PCR
80	250401031 (3次)	CD34+细胞百分比含量检查 3CD	项	150	2个工作日	血液	流式细胞术

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
81	270700003 (2次)	CEBPA 突变检测	项	720	7个工作日	血液	基因测序
82	270700003 (8次)	CLL/SLL 基因突变检测	项	2880	7个工作日	血液	DNA 测序
83	270700003 (2次)	CSF3R 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	Sanger 测序
84	270700003 250700017	DEK-NUP214 定量检测	项	680	7个工作日	血液	荧光定量 PCR
85	270700003 (2次)	DNMT3A 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	基因测序
86	270700003 250700017	EBF1/PDGFR β 定量检测	项	680	7个工作日	血液	基因测序
87	250403065	EB 病毒 DNA 定性检测	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
88	250403065	EB 病毒 DNA 定量检测	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
89	270700003 250700017	EVI1 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时 PCR 法
90	270700003 (2次)	EZH2 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	PCR+测序
91	270700003 (14次)	Fanconi 贫血相关基因测序	项	5040	7个工作日	血液	基因测序
92	270700003 250700017	FIP1L1-PDGFR α 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
93	270700003	FLT3/D853 突变检测	项	360	7个工作日	血液	基因测序
94	270700003	FLT3/ITD 突变检测	项	360	7个工作日	血液	基因测序
95	270700003 (4次)	HCL 基因突变检测	项	1440	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序
96	270700003 (2次)	IDH1/IDH2 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	基因测序
97	270700003 (2次)	IgVH 突变状态检测	项	720	7个工作日	血液	片段分析
98	250700017	JAK2-V617 基因突变定量	项	320	7个工作日	血液	实时荧光定量 PCR
99	250700017	JAK2-V617 突变定性	项	320	7个工作日	血液	PCR
100	270700003 (2次)	JAK2 基因外显子 12 和 13 突变检测	项	720	7个工作日	血液	PCR+测序
101	270700003 (8次)	JMML 预后套餐 (12 项)	项	2880	7个工作日	血液	基因测序
102	270700003 (10次)	JMML 预后套餐 (22 项)	项	3600	7个工作日	血液	基因测序
103	270700003 250700017	KIT 基因 D816V 突变检测	项	680	7个工作日	血液	FISH
104	270700003 (4次)	LPL/WM 基因突变检测	项	1440	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序
105	250401031 (15次)	MDS.AA 相关 15CD 检测	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
106	270700003 (11次)	MDS—MPN 预后套餐(28 基因)	项	3960	7 个工作日	血液	NGS
107	250401031 (25次)	MDS 相关 CD 系列检测(25CD)	项	1250	2 个工作日	血液	流式细胞术
108	270700003 (11次)	MDS 预后基因 24 项	项	3960	7 个工作日	血液	二代测序
109	270700003 (7次)	MDS 预后基因 7 项	项	2520	7 个工作日	血液	PCR+测序
110	270700003	MLL-PTD 基因检测	项	360	7 个工作日	血液	实时荧光定量 PCR
111	270700003 250700017	MLLT3-MLL 定量检测	项	680	7 个工作日	血液	实时定量 PCR
112	250700017	MPL 基因突变 W515	项	320	7 个工作日	血液	PCR+测序
113	270700003 (8次)	MPN 预后相关预后基因 12 项	项	2880	7 个工作日	血液	二代测序
114	270700003 250700017	MYD88 基因 L265P 突变检测	项	680	7 个工作日	血液	PCR+测序
115	250401031 (2次)	NK 细胞	项	100	2 个工作日	血液	流式细胞术
116	270700003 (2次)	NOTCH1 突变状态检测	项	720	7 个工作日	血液	PCR+测序
117	270700003	NPM1 突变检测	项	360	7 个工作日	血液	PCR+测序
118	270700003 (2次)	NRAS 基因突变检测	项	720	7 个工作日	血液	基因测序法
119	250700017 (5次)	Ph 样 ALL 相关融合基因筛查	项	1600	7 个工作日	血液	DNA 测序法+实时荧光 RT-PCR 法
120	270700003 (6次) 250700017 (3次)	PMF 基因突变检测 Panel	项	3120	7 个工作日	血液	基因测序法
121	250700017	PML-RARA 分型定性	项	320	7 个工作日	血液	实时荧光定量 PCR
122	270700003 250700017	PML/RAR α 定量	项	680	7 个工作日	血液	荧光 PCR
123	270700003 (2次)	RUNX1 基因突变检测	项	720	7 个工作日	血液	基因测序法
124	270700003 (2次)	SF3B1 基因突变检测	项	720	7 个工作日	血液	基因测序法
125	270700003 (2次)	SRSF2 基因突变检测	项	720	7 个工作日	血液	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序
126	250401031 (40次)	TCR-V β 检测 (提前预约)	项	2000	7 个工作日	血液	流式细胞术
127	270700003 250700017	TEL/ABL1 定量	项	680	7 个工作日	血液	实时荧光 PCR

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
128	270700003 (2次)	TET2 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	PCR+测序
129	270700003	T/NK 淋巴瘤基因突变检测	项	360	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
130	270700003 (2次)	TP53 基因突变检测	项	720	7个工作日	血液	PCR+测序
131	270700003 (10次) 250700017 (3次)	T—ALL 预后基础套餐(33 基因)	项	4560	7个工作日	血液	二代测序
132	270700003 (2次)	WT1 突变检测	项	720	7个工作日	血液	PCR+测序
133	250401031 (15次)	ZAP-70 检测 (15CD 含 38CD)	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术
134	250401031 (8次)	ZAP-70 检测 (8CD)	项	400	2个工作日	血液	流式细胞术
135	250403013	丙型肝炎病毒(HCV)RNA 检测	项	72	4个工作日	感染	实时荧光定量 PCR
136	250403003	乙型肝炎病毒(HBV)DNA 测定	项	72	3个工作日	感染	实时荧光定量 PCR
137	250203068	人类白细胞抗原 B27 测定 (HLA-B27)	项	140	2个工作日	自免	流式细胞术
138	250310029	促红细胞生成素测定	项	20	3个工作日	血液	化学发光法
139	250700010 250700010001 250700010002	唐氏综合症筛查	项	150	7个工作日	其他	时间分辨法
140	250401031 (15次)	外周血淋巴细胞增多快速鉴别诊断 CD 系列检测 15CD	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术
141	250700001 250700013	外周血细胞染色体核型分析(非肿瘤)	项	260	7个工作日	血液	培养法 G/R 显带
142	250401031 (15次)	多发性骨髓瘤 MRD15CD	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术
143	250401031 (5次)	多药耐药蛋白 P-gp 检测 (5CD)	项	250	2个工作日	血液	流式细胞术
144	250403065	弓形虫 DNA(TOX-DNA)	项	72	4个工作日	血液	实时荧光 PCR
145	250401031 (15次)	微小残留白血病检测 15CD	项	750	2个工作日 (脑脊液标本当天出结果)	血液	流式细胞术
146	250401031 (28次)	微小残留白血病检测 28CD	项	1400	2个工作日	血液	流式细胞术
147	250401031 (15次)	急性白血病快速鉴别诊断 CD 系列检测 15CD	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术
148	250401031 (40次)	急慢性白血病、NHL、MDS 全面	项	2000	2个工作日	血液	流式细胞术

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
		40CD 检测					
149	250401031 (28次)	急慢性白血病细胞 CD 系列检测 28CD	项	1400	2 个工作日	血液	流式细胞术
150	250404017	恶性肿瘤特异生长因子测定	项	60	2 个工作日	血液	串联质谱法
152	250403065 (二次)	手足口病核酸检测	项	144	4 个工作日	感染	串联质谱法
153	250402006 25040200601	抗双链 DNA 定量测定	项	32	3 个工作日	自免	串联质谱法
154	250402016 (3次)	抗心磷脂抗体测定	项	66	3 个工作日	自免	串联质谱法
155	250402002	抗核抗体定量测定	项	60	3 个工作日	自免	串联质谱法
156	250402007 25040200701 250402039 250402040 250402046	抗肝抗原抗体谱印迹法定性测定	项	144	2 个工作日	自免	免疫印迹
157	250402019 25040201901	抗肾小球基底膜抗体定量测定	项	51	3 个工作日	自免	间接免疫荧光
158	250401031 (2次)	普通 PNHCD55/CD59 评估 2CD 红细胞	项	100	2 个工作日	血液	流式细胞术
159	250401031 (3次)	普通 PNHCD55/CD59 评估 3CD 粒细胞	项	150	2 个工作日	血液	流式细胞术
160	250403065	梅毒螺旋体 DNA 检测(TP-DNA)	项	72	5 个工作日	感染	实时荧光 PCR
161	270700003 250700017	毛细胞白血病 BRAF-V600E	项	680	7 个工作日	血液	PCR
162	250401031 (15次)	毛细胞白血病流式检测 15CD	项	750	2 个工作日	血液	流式细胞术
163	250403065	沙眼衣原体 DNA 检测(PCR)	项	72	3 个工作日	血液	实时 PCR 法
164	250401031 (15次)	浆细胞肿瘤相关 CD 检测 15CD	项	750	2 个工作日	血液	流式细胞术
165	250401031 (15次)	淋巴瘤、淋系白血病相关检测 15CD	项	750	2 个工作日	血液	流式细胞术
166	250401031 (25次)	淋巴瘤、淋系白血病相关检测 25CD	项	1250	2 个工作日	血液	流式细胞术
167	270700003 (15次)	淋巴瘤基因突变谱	项	5400	7 个工作日	血液	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序
168	250401031 (6次)	淋巴细胞亚群百分计数 (CD3CD4CD8CD16CD56CD19)	项	300	2 个工作日	血液	流式细胞术
169	250403065	淋球菌 DNA 检测 (PCR)	项	72	3 个工作日	血液	实时 PCR 法
170	250700017 (2次)	淋系融合基因筛查	项	640	7 个工作日	血液	实时荧光 PCR

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
171	270700003 (14次)	深静脉血栓形成相关基因检测	项	5040	7个工作日	其他	基因测序法
172	250700017 (4次)	白血病 30 种融合基因筛查	项	1280	7个工作日	血液	实时荧光PCR
173	250700017 (6次)	白血病 43 种融合基因筛查	项	1920	7个工作日	血液	实时荧光PCR
174	250401031	白血病分型(单CD)	项	50	2个工作日	血液	流式细胞术
175	250401031 (5次)	神经母细胞瘤MRD (5CD)	项	250	2个工作日	血液	流式细胞术
176	250401031 (15次)	神经母细胞瘤、ALL 鉴别检测 15CD	项	750	2个工作日	血液	流式细胞术
177	250403065	结核杆菌(TB)DNA	项	72	4个工作日	感染	实时 PCR 法
178	250403065	肺炎支原体(MP)DNA 检测	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
179	250403065	肺炎衣原体(CP)DNA 检测	项	72	3个工作日	感染	实时 PCR 法
180	250401031 (15次)	自身免疫性血细胞减少相关抗原检测 (15CD)	项	750	2个工作日	自免	流式细胞术
181	270700003 25070017	融合基因 BCR/ABL1 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
182	270700003 25070017	融合基因 MLL/AF4 定量	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
183	270700003 25070017	融合基因 SIL/TAL1 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
184	270700003 25070017	融合基因 TEL/AML1 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
185	270700003 25070017	融合基因 TEL/PBX1 定量检测	项	680	7个工作日	血液	实时荧光 PCR
186	250401031 (3次)	血小板无力症/巨大血小板检测 3CD	项	150	7个工作日	血液	流式细胞术
187	250301019	血清淀粉样蛋白测定(SAA)	项	18	7个工作日	其他	比浊法
188	250401027 (2次)	血清轻链测定	项	50	3个工作日	其他	免疫透射比浊法
189	250402005 (5次)	血管炎抗体谱(五项)	项	100	3个工作日	自免	1、pANCA-间接免疫荧光法 2、cANCA-间接免疫比浊法 3、MPO-Ab-免疫印迹

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
							法 4、 PA3-Ab- 免疫印迹 法 5、 ACA-ELI SA
190	250301018	视黄醇结合蛋白	项	12	7个工作日	其他	散射比浊法
191	250403065	解脲支原体 DNA 检测(PCR)	项	72	3个工作日	感染	荧光 PCR
192	250404018	触珠蛋白检测	项	18	7个工作日	其他	免疫比浊法
193	270700003 (18次)	遗传性球形/椭圆形红细胞增多症相关基因测序	项	6480	7个工作日	血液	基因测序
194	250401028	铜蓝蛋白	项	25	3个工作日	其他	免疫比浊法
195	250310035 250310035001	雌三醇测定	项	35	3个工作日	内分泌	化学发光法
196	250403065	风疹病毒 (RV)RNA 检测	项	72	5个工作日	感染	基因诊断
197	270700003 (14次)	髓系白血病基因突变检测 Panel	项	5040	7个工作日	血液	基因测序
198	270700003 (15次)	髓系肿瘤基因突变谱	项	5400	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序
199	250402005	髓过氧化酶抗体定量测定	项	20	3个工作日	血液	化学发光法
200	250401031 (10次)	高敏 PNH 全套检查 10CD	项	500	3个工作日	血液	流式细胞术
201	250401031 (14次)	高敏 PNH 全套检查 14CD	项	700	3个工作日	血液	流式细胞术
202	250403065	鼻咽癌病毒 (EB)DNA 定性检测	项	72	3个工作日	血液	实时荧光 PCR
203	250310020	17-羟皮质类固醇	项	30	3个工作日	内分泌	均相免疫法
204	250310021	17-酮皮质类固醇	项	30	3个工作日	内分泌	均相免疫法
205	250310025	尿香草扁桃酸 (VMA)	项	20	3个工作日	内分泌	均相免疫法
206	250503013	高灵敏丙型肝炎 DNA 检测	项	500	3-5 个工作日	感染	实时 PCR
207	250503013 250503013001	高灵敏 HIV-1 RNA 检测	项	800	3-5 个工作日	感染	实时 PCR
208	250503013	高灵敏乙型肝炎	项	500	3 个工作	感染	实时

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
		炎 DNA 检测			日		PCR
209	250700021 (2 次) +250700022	地中海贫血基因检测 (23 个位点)	项	560	3 个工作日	其他	PCR+反向杂交
210	270700003	叶酸代谢能力基因检测	项	360	5-7 个工作日	其他	PCR+SNE
211	250309003 (2 次)	红细胞叶酸	项	136	3-5 个工作日	其他	化学发光法
212	250309004 (2 次)	25-羟基维生素 D	项	138	5 个工作日	其他	串联质谱法
213	250309004	维生素 A	项	69	4 个工作日	其他	串联质谱法
214	250309004	维生素 E	项	69	4 个工作日	其他	串联质谱法
215	CEZK1000 (2 次)	胰岛素样生长因子-1 精准检测	项	200	2 个工作日	内分泌	高分辨质谱法 (静电场轨道阱)
216	270700003	H 型高血压基因检测	项	360	5-7 个工作日	其他	基因测序
217	250402034+ 250402014	萎缩性胃炎两项	项	58	3-5 个工作日	感染	ELISA
218	250309005 2503090050 01	他克莫司药物浓度检测	项	129	2 个工作日	其他	串联质谱法
219	250309005 2503090050 01	环孢霉素药物浓度检测	项	129	2 个工作日	其他	串联质谱法
220	270700003 (2 次)	嘌呤药物基因多态性检测	项	720	5 个工作日	其他	PCR+琼脂糖凝胶电泳
221	250700017 (8 次)	白血病中 56 融合基因筛查	项	2560	5 个工作日	血液	实时荧光 PCR
222	250700017 (4 次)	髓系白血病中 25 种常见融合基因筛查	项	1280	5 个工作日	血液	实时荧光 PCR
223	270700003 (7 次)	AML 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)	项	2520	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR 法
224	270700003	AML 相关基因	项	5040	7 个工作日	血液	DNA 测

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
	(14次)	突变及融合检测(中级套餐)(55基因)			日		序法+PCR法
225	270700003 (10次)	AML 相关基因突变及融合检测(中级 30 基因)	项	3600	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
226	270700003 (4次)	血液肿瘤 NGS 阳性位点后续检测	项	1440	7 个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
227	270700003 (15次)	淋系肿瘤相关基因突变检测	项	5400	7 个工作日	血液	基因测序
228	270700003 (10次)	B-ALL 相关基因突变检测(30 基因)	项	3600	7 个工作日	血液	DNA 测序法
229	270700003 (9次)	B-ALL 预后套餐(10项)	项	3240	7 个工作日	血液	NGS
230	270700003 (8次)	ALL 相关基因突变及融合检测(基础套餐)	项	2880	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
231	270700003 (16次)	ALL 相关基因突变及融合检测(中级套餐)(组合)	项	5760	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
232	270700003 (12次)	ALL/LBL 相关基因突变检测(中级 49 基因)	项	4320	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
233	270700003 (14次)	B-ALL 相关基因突变及融合检测(中级套餐)(组合)	项	5040	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
234	270700003 (13次)	T-ALL 相关基因突变及融合检测(中级套餐)(组合)	项	4680	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
235	270700003 (10次)	T-ALL 相关基因突变检测(中级 26 基因)	项	3600	7 个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
236	270700003 (6次)	ph like ALL 相关基因突变融合表达检测套餐	项	2160	7个工作日	血液	DNA 测序法 +实时荧光 RT-PCR 法
237	270700003 (9次)	ETP 相关基因突变检测 (26 基因)	项	3240	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
238	270700003 (7次)	MDS 甲基化相关基因突变检测	项	2520	7个工作日	血液	基因测序
239	250700017 (10次)	CMML 相关基因突变检测 (22 项)	项	3200	7个工作日	血液	基因测序
240	270700003 (4次) +250700017 (2次)	MDS 相关基因突变及融合检测 (基础套餐)	项	2080	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
241	270700003 (14次)	MDS 相关基因突变及融合检测 (中级套餐) (组合)	项	5040	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
242	270700003 (11次)	MDS 相关基因突变检测 (40 基因)	项	3960	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
243	250700017 (10次)	MDS 相关基因突变检测 (31)	项	3200	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
244	250700017 (5次) +270700003	MPN 常见基因突变检测套餐(4 基因)	项	2120	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
245	250700017 (3次)	MPN 基因突变检测套餐 (3 项)	项	960	7个工作日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
246	250700017+ 270700003	MPN 相关基因突变及融合检	项	1760	7个工作日	血液	DNA 测序法

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
	(4次)	测(基础套餐)					+PCR法
247	250700017 (5次) +270700003 (10次)	MPN 相关基因突变及融合检测(中级套餐)(组合)	项	5200	7个工作日	血液	DNA 测序法+PCR法
248	270700004 (4次)	CLL 综合套餐(10项)	项	4400	3-5个工作日	血液	FISH+一代测序
249	250700017 (4次) +270700003 (6次)	CLL 相关基因突变检测(中级)	项	3440	7个工作日	血液	基因测序法
250	270700003 (7次)	HCL 相关基因突变检测	项	2520	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
251	250700017 (4次) +270700003 (6次)	多发性骨髓瘤相关基因突变检测(29基因)	项	3440	7个工作日	血液	基因测序法
252	270700003 (15次)	淋系肿瘤相关基因突变检测	项	5400	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
253	270700003 (7次)	滤泡淋巴瘤预后相关基因突变检测(基础)	项	2520	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
254	250700017 (4次) +270700003 (6次)	滤泡淋巴瘤相关基因突变检测(中级套餐)	项	3440	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
255	270700003 (7次)	弥漫大B细胞淋巴瘤相关基因突变检测(基础套餐)	项	2520	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
256	250700017 (5次) +270700003 (7次)	弥漫大B细胞淋巴瘤相关基因突变检测(中级套餐)	项	4120	7个工作日	血液	脱氧核糖核酸(DNA)测序
257	270700003	B 细胞克隆性评	项	1440	7个工作	血液	PCR+片

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
	(4次)	估 (IGH,IGK,IGL 基因重排)			日		段分析
258	270700003 (4次)	T 细胞克隆性评估 (TCRG,TCRB,T CRD 基因重排)	项	1440	7 个工作 日	血液	PCR+片 段分析
259	270700003 (10次)	B 细胞克隆筛查	项	3600	7 个工作 日	血液	基因测 序法 (NGS)
260	270700003 (10次)	B 细胞克隆监测	项	3600	7 个工作 日	血液	基因测 序法 (NGS)
261	270700003 (7次)	CML 疾病进展 相关基因突变 检测	项	2520	7 个工作 日	血液	基因测 序法
262	270700003 (5次)	aCML 与 CNL 鉴别相关基因 突变融合检测	项	1800	7 个工作 日	血液	DNA 测序法 +PCR 法
263	250700017 (10次)	ETP 相关基因突 变检测	项	3200	7 个工作 日	血液	DNA 测 序法
264	250700017+ 270700003	WT1 定量检测	项	680	5 个工作 日	血液	实时荧 光定量 PCR
265	250700017+ 270700003	MLL-AF9 融合 基因定量检测	项	680	5 个工作 日	血液	实时荧 光定量 PCR
266	310800003 (3次) 250401013	结核分枝杆菌 效应 T 细胞检测	项	686	5 个工作 日	感染	酶联免 疫
267	250309005 2503090050 01	万古霉素 (VAN)	项	129	5 个工作 日	感染	荧光免 疫偏振 免疫分 析法
268	250403065	弓形虫 DNA(TOX-DN A)	项	72	7 个工作 日	血液	实时荧 光 PCR
269	250310076	抗缪勒氏管 激素 (AMH) 检测	项	340	3-5 个工 作日	其他	化学发 光法
270	250310012	反三碘甲状腺	项	15.00	2 个	自免	化学发

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
	2503100120 1	原氨酸 rT3			工作日		光法
271	250310035 2503100350 1	游离雌三醇 FE3	项	35.00	3个 工作日	内分 泌	化学发 光法
272	250310032 2503100320 1	雄烯二酮 AD	项	35.00	2个 工作日	内分 泌	化学发 光法
273	250203068 2502030680 3	HLA-DR9-DNA	项	160.0 0	3个工作 日	内分 泌	基因诊 断
274	250203068 2502030680 3	HLA-DR3- DNA	项	160.0 0	3个工作 日	内分 泌	基因诊 断
275	250203068 2502030680 3	HLA-DR17-DN A	项	160.0 0	3个工作 日	内分 泌	基因诊 断
276	250203068 2502030680 3	HLA-DR18 -DNA	项	160.0 0	3个工作 日	内分 泌	基因诊 断
277	250203068 2502030680 3	HLA-DR4 -DNA	项	160.0 0	3个工作 日	内分 泌	基因诊 断
278	270700003	H型高血压 基因检测	项	360.0 0	5-7个 工作日	内分 泌	PCR+S NE
279	250306010 2503060100 1	肌红蛋白 MYO	项	66.00	1个 工作日	内分 泌	电化学 发光法
280	270700003	他汀类药物代 谢基因多态性 检测项目 ApoE	项	360.0 0	7-14个 工作日	内分 泌	PCR
281	250402038	抗角蛋白抗体 AKA	项	43.00	3-5个工 作日	自免	IFA
282	250402038+ 250402045+ 250402047 (3次)	类风湿性关节 炎组合 (AKA、 APF、RA33)	项	133.0 0	3-5个工 作日	自免	ELISE、 间接免 疫荧光 法
283	250402005	抗蛋白酶3抗体 Anti-PR3	项	20.00	3个工作 日	自免	免疫印 迹法
284	250402042	β2糖蛋白1抗 体	项	40.00	7个 工作日	自免	ELISA

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
		β2-GP1-Ab					
285	250402042 250402016	磷脂综合征 APS 两项 (B2-GP1-Ab+ACA)	项	62.00	3-5 个工作日	自免	ELISA
286	250402042 (3 次)	β2 糖蛋白 1 抗体 β2-GP1 (IgA、 IgM、IgG)	项	120	3-5 个工作日	自免	免疫透 射比浊 法
287	250402016 (3 次)	抗心磷脂抗体 (IgA、IgM、 IgG)	项	66	3-5 个工作日	自免	ELISE
288	250402042+ 250402016+ 250203055	抗磷脂综合征 三项	项	112	3-5 个工作日	自免	ELISE
289	250501041* 5	HBV 核苷类耐 药基因分析	项	600.0 0	5-7 个 工作日	感染	基因测 序法
290	250403018 2504030180 1	庚型肝炎病毒 抗体 (HGV-IgG)	项	28.00	1 个 工作日	感染	ELISA
291	250305022 250305020 250305018 250305019	肝纤四项(HA, LN, IV C, PII-NP)	项	96.00	2-3 个工 作日	感染	放免法
292	250305022 250305020 250305018 250305019 250305025	肝纤五项(HA、 LN、 IV-C、PIII、CG)	项	108.0 0	2-3 个工 作日	感染	化学发 光法
293	250305022	透明质酸 HA	项	24.00	2-3 个工 作日	感染	化学发 光法
294	250305020	层粘连蛋白 LN	项	24.00	2-3 个工 作日	感染	化学发 光法
295	250305018	IV 型胶原 IV-C	项	24.00	2-3 个工 作日	感染	化学发 光法
296	250305019	III 型前胶原氨 端肽(PIIINP)	项	24.00	2-3 个工 作日	感染	化学发 光法
297	250305025	甘胆酸 CG	项	12.00	2 个工 作日	感染	化学发 光法
298	CLAE8000	百日咳杆菌核 酸检测	项	200.0 0	3-4 工作 日	感染	实时荧 光定量 PCR
299	250403065	军团菌	项	72.00	4 个工作	感染	基因诊

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
		(LP-DNA)定性			日		断
300	250403065	阴道加德纳氏菌(GV-DNA)定性	项	72.00	4个工作日	感染	基因诊断
301	250501040	隐球菌抗原检测	项	150.00	4个工作日	感染	酶联免疫
302	250403056	钩端螺旋体抗体 IgG LEP-IgG	项	22.00	5个工作日	感染	ELISA
303	250403042 (5次)	幽门螺旋杆菌抗体分型	项	100.00	4个工作日	感染	免疫印迹法
304	250602001	肝吸虫 IgG 抗体	项	29.00	4个工作日	感染	ELISA
305	250602001	肺吸虫病抗体	项	29.00	5个工作日	感染	ELISA
306	250602001	日本血吸虫 IgG 抗体	项	29.00	5个工作日	感染	ELISA
307	250602001	包虫病抗体	项	29.00	5个工作日	感染	ELISA
308	250602001	猪囊尾蚴抗体	项	29.00	5个工作日	感染	ELISA
309	250602001	裂头蚴病抗体	项	29.00	5个工作日	感染	ELISA
310	250602001	广州管圆线虫抗体	项	29.00	不固定	感染	ELISA
311	250700015	苯丙酮尿症 PUK	项	72.00	7个工作日	新筛	荧光法
312	260000010	IgG 抗 A 效价测定	项	20.00	3个工作日	产筛	血型血清学
313	260000010	IgG 抗 B 效价测定	项	20.00	2个工作日	产筛	血型血清学
314	260000010 260000010 260000008	产前血型血清学检查组合 3AB (孕妇) PSP-3AB	项	85.00	2个工作日	产筛	血型血清学
315	260000010 (2次)	产前血型血清学检查组合 4AB (孕妇) PSP-4AB	项	40.00	2个工作日	产筛	血型血清学
316	250403030	水痘-带状疱疹	项	58.00	3个工作日	感染	酶联免

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
		病毒抗体检测			日		疫吸附法
317	250402016 (3次) 250402024 250402023 250402022 250402054 250402043	不孕不育抗体六项	项	216.00	3个工作日	自免	酶联免疫吸附法
318	250402016 (3次)	抗心磷脂总抗体 ACA	项	66.00	2-3个工作日	自免	酶联免疫吸附法
319	250402024	抗精子抗体定量 AsAb	项	36.00		自免	酶联免疫吸附法
320	250402023	抗子宫内膜抗体 EmAb	项	36.00		自免	酶联免疫吸附法
321	250402022	抗卵巢抗体 AoAb	项	36.00		自免	酶联免疫吸附法
322	250402054	抗 HCG 抗体	项	30.00		自免	酶联免疫吸附法
323	250402043	抗卵细胞透明带抗体 AZP	项	12.00		自免	酶联免疫吸附法
324	250404030	胸苷激酶	项	290.00	4个工作日	其他	化学发光法
325	27070003 (2次)	无创肠癌基因检测	项	720	7-14个工作日	其他	荧光定量 PCR
326	270700003	MTHFR(C677T)多态性	项	360.00	7-9个工作日	其他	PCR+琼脂糖凝胶电泳
327	270700003	CYP2C9 基因分型	项	360.00	7-9个工作日	其他	PCR+琼脂糖凝胶电泳
328	270700003	他汀类药物代谢基因多态性检测	项	360.00	7-9个工作日	其他	PCR+琼脂糖凝胶电泳
329	250700017 (2次)	UGT1A1 基因分析	项	640.00	7-9个工作日	其他	PCR+片段分析

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
330	270700003 (2次)	心血管药物基因组检测套餐	项	720.00	3-5个工作日	其他	一代测序
331	250401013+ 250401014 (4次) +250404013	TH1/TH2 相关细胞因子检测	项	480	2-3个工作日	其他	流式细胞术
332	250401013+ 250401014 (5次) +250404013	TH1/TH2/TH17 相关细胞因子检测	项	566	2-3个工作日	其他	流式细胞术
333	250304013* 7	微量元素七项 (铅、钙、锌、铜、 镁、铁、锰)	项	84.00	1个工作日	其他	ICP-MS
334	250304009	铅 (Lead)Pb	项	18.00	1个工作日	其他	ICP-MS
335	250307008	α 1-微球蛋白	项	14.00	9个工作日	其他	免疫散射比浊法
336	250309005 2503090050 1	地高辛 DIG 危急值	项	129.00	2个工作日	其他	化学发光法
337	250309005 2503090050 1	苯妥英钠 (大仑丁) PHENY 危急值	项	129.00	2个工作日	其他	荧光偏振免疫分析法 FPIA
338	250309005 2503090050 1	苯巴比妥(鲁米那) PHENO 危急值	项	129.00	2个工作日	其他	
339	250309005 2503090050 1	卡马西平 CAR 危急值	项	129.00	2个工作日	其他	
340	250309005 2503090050 1	丙戊酸 VAL	项	129.00	2个工作日	其他	
341	250309005 2503090050 1	氨茶碱 THEO 危急值	项	129.00	2个工作日	其他	
342	250309005 2503090050 1	伏立唑康血药浓度检测	项	129.00	2个工作日 (周一不检查)	其他	串联质谱法

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
343	250309005 2503090050 1	雷帕霉素 RAPA	项	129.0 0	4个 工作日	其他	串联质谱法
344	250309005 2503090050 1	血清锂 (Li)	项	129.0 0	5个 工作日	其他	ICP-MS
345	250309005 2503090050 1	甲氨喋呤	项	129.0 0	3个 工作日	其他	均相酶免法
346	250309005 2503090050 1	伊马替尼	项	129.0 0	3个 工作日	其他	ICP-MS
347	250203068 2502030680 3	HLA-B27-DNA	项	160.0 0	3-4个工 作日	血液	基因诊断
348	270700003 (17次)	遗传病全外显 子组基因测序 (单样本)	项	6120	2-4周	分子 遗传	二代测 序
349	270700003 (25次)	遗传病全外显 子组基因测序 (家系,患者和父 母)	项	9000	2-4周	分子 遗传	二代测 序
350	270700003 (27次)	遗传病整体检 测方案全外显 子组基因测序 +CMA+线粒体 DNA检测	项	9720	2-4周	分子 遗传	二代测 序
351	CLDR8001	染色体微阵列 (CMA-HD芯 片)	项	4800	2-4周	分子 遗传	染色体 微阵列
352	270700003 (12次)	骨骼发育异常 相关基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
353	270700003 (18次)	内分泌系统遗 传病相关基因 测序	项	6480	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
354	270700003 (12次)	代谢遗传病多 基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
355	270700003 (12次)	耳聋相关遗传 病多基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
356	270700003 (10次)	免疫缺陷遗传 病多基因测序	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
357	270700003	脑血管遗传病	项	3600	2-4周	分子	捕获测

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
	(10次)	多基因测序				遗传	序
358	270700003 (12次)	皮肤遗传病多 基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
359	270700003 (12次)	肾脏相关遗传 病多基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
360	270700003 (12次)	遗传性眼病多 基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
361	270700003 (10次)	遗传性糖尿病 相关基因测序	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
362	270700003 (10次)	遗传性痉挛截 瘫相关基因检 测	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
363	270700003 (14次)	血液系统遗传 病多基因测序	项	5040	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
364	270700003 (12次)	甲状腺功能障 碍相关基因检 测	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
365	270700003 (10次)	黄疸相关基因 测序	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
366	270700003 (10次)	腓骨肌萎缩症 相关基因检测	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
367	270700003 (12次)	代谢遗传病多 基因测序	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
368	270700003 (8次)	线粒体基因组 全长检测	项	2880	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
369	270700003 (12次)	性别发育异常 相关基因检测	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
370	270700003 (10次)	多囊肾相关基 因检测	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
371	270700003 (10次)	鱼鳞病相关基 因检测	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
372	270700003 (12次)	遗传性脑白质 营养不良相关 基因检测	项	4320	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
373	270700003 (10次)	先天性心脏病 多基因测序	项	3600	2-4周	分子 遗传	捕获测 序
374	270700003 (13次)	染色体微缺失 微重复综合 症相关检测	项	4680	2-4周	分子 遗传	染色体 微阵列
375	270700003 (10次)	DNA-病原微生 物宏基因组检 测	项	3600	1-2个工 作日	感染	二代测 序

序号	编码	项目名称	单位	单价(元)	常规报告时间	备注	方法学
376	270700003 (10次)	RNA-病原微生物宏基因组检测	项	3600	1-2个工作日	感染	二代测序
377	270700003 (17次)	全套病院微生物宏基因组检测	项	6120	1-2个工作日	感染	二代测序
378	250700001 (2次) 250700013 (2次)	骨髓染色体核型分析	项	520	7个工作日(加急标本5天出结果)	血液	培养法 G显带
379	270700004 (3次)	MDS FISH	项	3300	3-4个工作日	血液	荧光原位杂交
380	270700004 (4次)	多发性骨髓瘤(MM)综合套餐	项	4400	3-4个工作日	血液	荧光原位杂交
381	270700003 (2次)	SRY 基因测序	项	720	2-4周	分子遗传	一代测序
382	270700003 (2次)	AR 基因分段片段分析	项	720	2-4周	分子遗传	片段分析
383	270700003 (12次)	性别发育异常相关基因检测	项	4320	2-4周	分子遗传	捕获测序
384	270700003	septin9 肠癌基因检测(S9)		360	5个工作日	其他	二代测序
385	250302010	遗传代谢病检测(包含尿有机酸)	项	650	3-5个工作日	其他	串联质谱法
386	250401031(30次)	流式固定套餐	项	1500	1-2个工作日	血液	流式
387	250401013+250401014(9次)+250404013	十二项细胞因子检测	项	910	1-2个工作日	血液	流式