

## 盐城市第一人民医院血液病实验室受委托实验室和委托项目清单一览表

受委托实验室名称：苏州元德友勤医学检验所有限公司

地址：苏州吴中经济开发区越溪街道吴中大道2588号5幢102室

电话：0512-68795691

序号	项目名称	方法学	样本类型	收费项目编码	三类医院价格	收费编码名称	收费
1	免疫组织化学染色初诊	镜检法	10%中性福尔马林固定，48小时内送检	270500002-a*15	150	全自动免疫组织化学染色快速诊断	2250
2	免疫组织化学染色（单个）	镜检法	10%中性福尔马林固定，48小时内送检	270500002-a	150	全自动免疫组织化学染色快速诊断	150
3	骨髓活检	镜检法	10%中性福尔马林固定，48小时内送检	270300004	195	骨髓组织活检检查与诊断	435
				270500001*3	80	特殊染色及酶组织化学染色诊断	
4	血液肿瘤免疫分型待定	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升，48小时内送检	250201006*25	80	白血病免疫分型	2000
5	血液系统肿瘤免疫分型筛查大组套	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升，49小时内送检	250201006*40	80	白血病免疫分型	3200
6	急性白血病免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升，50小时内送检	250201006*20	80	白血病免疫分型	1600
7	淋巴瘤免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升，51小时内送检	250201006*16	80	白血病免疫分型	1280
8	慢淋预后	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升，52小时内送检	250201006*9	80	白血病免疫分型	720

9	急淋亚型细分	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 53小时内送检	250201006*24	80	白血病免疫分型	1920
10	大颗粒细胞白血病-免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 54小时内送检	250201006*10	80	白血病免疫分型	800
11	MDS/MPN免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 55小时内送检	250201006*28	80	白血病免疫分型	2240
12	再障免疫功能检测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 56小时内送检	250401039*8	45	淋巴亚群相对计数	360
13	免疫功能全套监测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 57小时内送检	250401039*30	45	淋巴亚群相对计数	1350
14	DC细胞亚群检测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250401039*6	45	淋巴亚群相对计数	270
15	造血细胞自身抗体	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 59小时内送检	250201006*6	80	白血病免疫分型	480
16	ITP全套检测	流式细胞术	EDTA抗凝外周血2-4毫升	250203001	15	血小板相关免疫球蛋白(PAIg)测定	280
				250401031*4	35	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	
				250203003*5	25	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定	
17	血小板膜糖蛋白检测	流式细胞术	EDTA抗凝外周血2-4毫升	250401031*4	35	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	140
18	多发性骨髓瘤免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250201006*10	80	白血病免疫分型	800

19	移植后免疫功能监测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250401039*30	45	淋巴亚群相对计数	1350
20	NK细胞KIR受体及杀伤功能检测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250401039*8	45	淋巴亚群相对计数	360
21	微小残留病检测	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250201006*11	80	白血病免疫分型	880
22	BCMA-PD1-PDL1	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250201006*9	80	白血病免疫分型	720
23	PD1-PDL1	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250201006*8	80	白血病免疫分型	640
24	肥大细胞增多症免疫分型	流式细胞术	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 58小时内送检	250201006*10	80	白血病免疫分型	800
25	染色体R显带分析	短期培养法、R显带分析法	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 外周WBC>10.000/mm <sup>3</sup> 且原、幼细胞>10%时, 也可采用外周血(≥5毫升)进行检测	250700013*8	90	染色体分析	720
26	丝裂霉素染色体断裂实验	特殊培养法、镜检查	肝素抗凝外周血≥2毫升; 48小时内送检	250700013*8	90	染色体分析	720
27	MM多发性骨髓瘤FISH组套 (CD138磁珠分选)	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 48小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
28	MM多发性骨髓瘤FISH组套 (IgH系列)	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 49小时内送检	270700001-a*3	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	3000

29	CLL慢性淋巴细胞白血病FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 50小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
30	MDS骨髓异常增生综合征FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 51小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
31	AML急性髓系白血病FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 52小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
32		FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 53小时内送检				
33		FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 54小时内送检				
34	ALL急性淋巴细胞白血病FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 55小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
35	Ph-like急性淋巴细胞白血病FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 56小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
36	淋巴瘤FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 57小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
37	MPN FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 58小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
38	T细胞淋巴瘤 FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 59小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
39	ALK阴性间变大细胞淋巴瘤 FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 60小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
40	T幼淋巴细胞白血病 FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 61小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
41	B细胞淋巴瘤 FISH组套	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 62小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
42	其他单项探针	FISH	肝素抗凝骨髓≥5毫升; 63小时内送检	270700001-a	1000	荧光染色体原位杂交检查 (FISH)	1000
43	全基因组芯片	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800

44	血清肿瘤相关物质检测 (TAM-S100A8/A9)	PCR	EDTA 抗凝紫管外周血 2ml, 48h内送检	250404014-b	180	血清肿瘤相关物质检测 (TAM)	180
45	92种白血病相关融合基因筛查	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011*11	230	血液病相关基因定性检测	2530
46	50种白血病融合基因及相关基因检测	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011*6	230	血液病相关基因定性检测	1380
47	Ph-like白血病相关融合基因筛查	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011*5	230	血液病相关基因定性检测	1150
48	IgH重排组套 (基因扫描)	测序	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 48小时内送检	270700003*3	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1200
49	TCR重排组套 (基因扫描)	测序	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 48小时内送检	270700003*3	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1200
50	IgHV突变组套 (包括IgH重排 +IgHV突变)	测序	EDTA抗凝骨髓3-5毫 升, 48小时内送检	270700003*3	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1200
51	各种融合基因	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
52	BCR-ABL1定性初筛 (适用初诊)	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	630
53	BCR-ABL P190融合基因 (定性)	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
54	BCR-ABL P190融合基因 (定量)	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
55	BCR-ABL P210融合基因 (定性)	PCR	EDTA抗凝骨髓2- 3ml, 或外周血5- 8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230

56	BCR-ABL P210融合基因 (定量)	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
57	BCR-ABL P230融合基因 (定性)	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
58	BCR-ABL P230融合基因 (定量)	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
59	PML-RARa分型定性	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
60	PML-RARa分型定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 或外周血5-8ml,48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
61	JAK2V617F基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
62	MYD88-L265P基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
63	BRAF-V600E基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
64	kit-D816V基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
65	IKZF1-IK6基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
66	NPM1基因突变定量	PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	250201011	230	血液病相关基因定性检测	230
67	血液病融合基因筛查 (靶向RNA测序)	测序	EDTA抗凝骨髓3-5毫升, 24小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
68	全转录组测序	测序	EDTA抗凝骨髓3-5毫升, 24小时内送检	270700003*16	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	6400

69	MPN基因突变组套：JAK2基因12号、14号外显子、CALR基因9号外显子、MPL基因10号外显子、CSF3R基因14号外显子	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48h内送检	270700003*4	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1600
70	IKZF1基因突变	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48h内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
71	CEBPA双等位突变	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
72	SF3B1基因突变组套 (14、15号外显子)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
73	FLT3-ITD突变	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
74	C-kit基因 (Exon8、Exon17)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
75	TP53基因突变组套 (Exon4、Exon5、Exon6、Exon7、Exon8)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*3	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1200
76	NOTCH1组套 (Exon26、Exon27、Exon34)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
77	JAK2基因突变 (Exon12、Exon14)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
78	CXCR4突变 (Exon2)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400

79	CNL突变组套 (CSF3R-Exon14、Exon17)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
80	BCR-ABL激酶区突变	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
81	STAT3、STAT5B基因热点突变	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
82	异常血红蛋白病基因突变组套: HBA1、HBA2、HBB、HBD	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*4	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1600
83	造血和淋巴系统肿瘤基因突变组套 (222个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*17	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	6800
84	B细胞淋巴瘤基因突变组套 (24个基因-指南版)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*8	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3200
85	NK/T细胞淋巴瘤基因突变组套 (15个基因-指南版)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*8	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3200
86	淋巴瘤基因突变组套 (33个基因-指南版)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
87	遗传相关红系基因突变组套203个基因	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*14	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5600
88	出血、凝血、血栓性疾病基因突变组套 (199个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*14	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5600

89	噬血细胞综合征基因突变组套一 (含12个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*8	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3200
90	噬血细胞综合征基因突变组套 (含41个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800
91	先天性骨髓衰竭基因突变组套(92个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*13	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5200
92	造血系统早期克隆性造血病变基因突变组套 (23个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
93	MDS、MDS/MPN基因突变组套 (35个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800
94	髓系肿瘤及急性白血病基因突变组套 (82个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*14	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	5600
95	AML基因突变组套 (46个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800
96	ALL基因突变组套 (35个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800
97	CLL基因突变组套 (52个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*12	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4800
98	MM基因突变组套 (27个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000

99	慢性粒细胞白血病突变组套 (22个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
100	MPN基因突变组套 (21个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
101	家族遗传性血栓/易栓疾病基因突变组套 (66个基因)	测序	EDTA或肝素抗凝外周血或骨髓2-4毫升, 48小时内送检	270700003*10	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	4000
102	血友病A基因倒位和大片段缺失检测	测序	EDTA抗凝外周血或骨髓5-8ml, 48h内送检	270700003*7	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2800
103	血友病A基因倒位和大片段缺失检测 (患者+携带者)	测序	EDTA抗凝外周血或骨髓5-8ml, 48h内送检	270700003*8	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3200
104	血友病A基因筛查组套 (血友病A基因倒位和大片段缺失检测+遗传性出血、凝血、血栓性疾病基因突变组套 (199个基因) )	测序	EDTA抗凝外周血或骨髓5-8ml, 48h内送检	270700003*16	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	6400
105	全外显子组测序	测序	先天性疾病: EDTA抗凝外周血3-5ml。 白血病患者: EDTA抗凝骨髓3-5ml	270700003*20	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	8000
106	AML 基因突变组套 (22基因-指南版)	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*6	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2400
107	IKZF1基因大片段缺失分析	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*3	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	1200
108	IKZF1 plus 相关基因CNV分析	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*6	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2400
109	SM基因突变组套 (20基因)	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*9	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3600
110	Ig/TCR NGS 克隆鉴定	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*8	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	3200

111	Ig/TCR NGS MRD 检测	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003*7	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	2800
112	全基因组测序	测序	先天性疾病: EDTA抗凝外周血3-5ml。 白血病患者: EDTA抗凝骨髓3-5ml	270700003*35	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	14000
113	各种基因热点突变	测序	EDTA抗凝骨髓2-3ml, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
114	异常免疫球蛋白综合检查套餐	电泳法、免疫比浊法等	非抗凝血 2 ml; 最好是清晨空腹静脉血 新鲜晨尿5-8ml, 24小时内送检	250301004*6	40	血清蛋白电泳	720
				250401023-a*3	20	免疫球蛋白定量测定	
				250301005*10	20	免疫固定电泳	
				250301001-a	4	血清总蛋白测定	
				250301002	10	血清白蛋白测定	
				250102006-b	6	尿蛋白定量	
				250307010-a*2	100	尿蛋白电泳分析	
115	病毒五项检测	荧光定量PCR	EDTA抗凝骨髓2-3ml,	250403088*2	190	病原体核糖核酸扩增定性检测	420
				250403065	50	各类病原体DNA测定	
116	血清游离轻链	测序	非抗凝血 2 ml; 血清可在2-6°C保存72小时或-20°C保存1个月;	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
117	尿游离轻链	测序	新鲜晨尿15 ml; 尿液可在2-6°C保存72小时或-20°C保存1个月	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
118	血管内皮生长因子检测 (VEGF)	ELISA	枸橼酸抗凝外周血2.7毫升, 及时送检	250401037	200	血管内皮生长因子检测	200
119	CMV-DNA定性定量检测	PCR	EDTA抗凝新鲜外周血2-3毫升, 48小时内送检; 羊水2-3毫升, 48小时内送检	250403088	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	185

120	EBV-DNA定性定量检测	PCR	EDTA抗凝新鲜外周血2-3毫升, 48小时内送检; 羊水2-3毫升, 48小时内送检	250403088	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	185
121	BKV-DNA定性定量检测	PCR	EDTA抗凝新鲜外周血2-3毫升, 48小时内送检; 羊水2-3毫升, 48小时内送检	250403088	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	185
122	YQmseq-DNA	测序	1、血液5毫升, 游离DNA血液保存管, 常温保存运输; 2、肺泡灌洗液3毫升/痰液3毫升/脑脊液2毫升/胸水3毫升/腹水3毫升/鼻咽拭子3支/其他体液3毫升/组织: 米粒大小; 无菌管、EP管、冻存管, 4°C或-20°C保存、-80°C长期保存(禁止反复冻融) 冷链运输	250403065*19	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	3515

123	YQmseq-RNA	测序	1、血液5毫升, 游离DNA血液保存管, 常温保存运输; 2、肺泡灌洗液3毫升/痰液3毫升/脑脊液2毫升/胸水3毫升/腹水3毫升/鼻咽拭子3支/其他体液3毫升/组织: 米粒大小; 无菌管、EP管、冻存管, 4°C或-20°C保存、-80°C长期保存 (禁止反复冻融)、冷链运输	250403065*19	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	3515
124	YQmseq-D+R (DNA+RNA)	测序	1、血液5毫升, 游离DNA血液保存管, 常温保存运输; 2、肺泡灌洗液3毫升/痰液3毫升/脑脊液2毫升/胸水3毫升/腹水3毫升/鼻咽拭子3支/其他体液3毫升/组织: 米粒大小; 无菌管、EP管、冻存管, 4°C或-20°C保存、-80°C长期保存 (禁止反复冻融)、冷链运输	250403065*30	185	病原体核糖核酸扩增定性检测	5550

125	真菌半乳甘露聚糖 (GM实验)	酶联免疫法	空腹, 含分离胶/促凝剂黄管外周血3毫升; 送检过程不得开盖; 24小时内送检; 特殊情况不能送达实验室的, 无菌分离血清, -20℃贮存。	250403087	190	曲霉菌免疫学试验	190
126	真菌(1-3)-β-D葡聚糖检测 (G实验)	光度法	空腹, 含分离胶/促凝剂黄管外周血3毫升; 送检过程不得开盖; 24小时内送检; 特殊情况不能送达实验室的, 无菌分离血清, -20℃贮存。	250501040	155	真菌D-葡聚糖检测	155
127	结核感染T细胞检测	酶联免疫吸附法	肝素抗凝外周血4毫升, 16小时内送检	250402060	430	结核感染T细胞检测4	430
128	短串联重复序列PCR (STR-PCR)	STR-PCR	EDTA抗凝外周血或骨髓2-3毫升, 24小时内送检	270700003*2	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	800
129	α地贫基因检测	反向点杂交	EDTA抗凝外周血2-4毫升, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400
130	β地贫基因检测	反向点杂交	EDTA抗凝外周血2-4毫升, 48小时内送检	270700003	400	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	400

2. 医疗机构执业许可证

