







中华人民共和国

医疗机构执业许可证

机构名称 天津金域医学检验实验室

法定代表人 程雅婷

地址 天津滨海新区华苑产业区(环外)海泰华科五路2号3号楼B座

主要负责人 陈建春

诊疗科目

医学检验科: 临床体液、血液专业; 临床微生物学专业; 临床化学检验专业; 临床免疫、血清学专业; 临床细胞分子遗传学专业/ 病理科

登记号 68186199912010417P1202

有效期限 自 2025 年 12 月 18 日至 2028 年 10 月 10 日

该医疗机构经核准登记, 准予执业

中华人民共和国国家卫生健康委员会制

发证机关

天津滨海高新技术产业开发区  
行政审批局

发证日期

2025 年 12 月 18 日

全国唯一标识码 120000302

天津金域医学检验实验室

医疗机构名称

天津滨海新区华苑产业区（环外）海  
泰华科五路2号3号楼B座

地址

邮政编码 300384

所有制形式

私人

医疗机构类别

医学检验实验室

经营性

营利性

服务对象

社会

床位(牙椅)

0(张)

注册资金

严婷

法定代表人

陈建春

主要负责人

有效期

自 2024 年 05 月 10 日

至

2028 年 10 月 10 日

登记号

68186199912010417P1202

诊疗科目

医学检验科：临床体液、血液专业；临床微生物学  
专业；临床化学检验专业；临床免疫、血清学专业；  
临床细胞分子遗传学专业/病理科\*\*\*\*\*

禁止使用

该医疗机构经核准登记，准予执业

发证机关：

天津滨海高新技术产  
业开发区行政审批局



发证日期：

2024 年 05 月 10 日

校 验 记 录

2023——2024年度校验

校验日期：2024年8月30日

校验结果(划√)：合格(√) 暂缓( )

暂缓原因：(1)不符合《医疗机构基本标准》

- (2) 评审不合格
- (3) 未参加评审

补 充：

校验机关： (章)

经办人 焦玲艳 (签名)



校 验 记 录

2024——2025年度校验

校验日期：2025年9月12日

校验结果(划√)：合格(√) 暂缓( )

暂缓原因：(1)不符合《医疗机构基本标准》

- (2) 评审不合格
- (3) 未参加评审

补 充：

校验机关： (章)


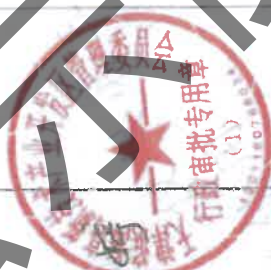
经办人 焦玲艳 (签名)



变更登记记录

日期	变更项目	变更后情况	批准机关 (盖章)	经办人

变更登记记录

日期	变更项目	变更后情况	批准机关 (盖章)	经办人
2024.9.12	变更登记人	鲁健文		王燕
2025.12.18	变更登记人	程亦		许可

禁止使用

**项目委托第三方机构名称：**

天津市金域医学检验实验室有限公司

**地址：**

天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科五路 2 号 3 号楼  
B 座

**办公电话：**

022-58280028

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
1	可溶性 CD25-外检 J	流式细胞术检查	TTJB 0030	350	1	350	黄管血清样本 1-2ml
2	NK 细胞活性-外检 J	流式细胞术检查	TTJB 0030	350	2	950	EDTA 紫管静脉全血 1-3ML
		混合淋巴细胞培养	TTJC 0817	250	1		
3	流式 HLA-B27 检测-外检 J	人类白细胞抗原 B27 测定	TTJC 1069	150	1	150	EDTA 紫管 2ML
4	流式 MRD-MM(BCMA CAR-T 治疗后)-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	20	1200	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
5	流式 MRD-其他-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	15	900	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
6	CD34 造血干细胞计数-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	3	180	EDTA 紫管 2ml
7	白血病/骨髓瘤/淋巴瘤微小残留病检测 Seq-MRD-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	4	2320	EDTA 抗凝全血 3-5ml
8	PNH 克隆检测_红细胞 (2CD) -外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	2	120	全血/骨髓 2ml 肝素或 EDTA 紫管
9	PNH 克隆检测_粒细胞 (3CD) -外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	3	180	全血/骨髓 2ml 肝素或 EDTA 紫管
10	高敏 PNH 全套检查 10CD(粒/单)-外检 J-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	10	600	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
11	高敏 PNH 全套检查 14CD(粒/红/单)-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	14	840	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
12	浆细胞肿瘤相关 CD 检测 -外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	15	900	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
13	自身免疫性血细胞减少相关抗原检测 (15CD)-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	15	900	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
14	BCMA 靶点 CAR-T 细胞及亚群检测-外检 J-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	20	1200	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
15	神经母细胞瘤/ALL 鉴别检测 (15CD)-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	15	900	肝素绿管骨髓 2-3ML; 肝素绿管外周血全血 3-5ML
16	淋巴细胞亚群 (Th1/2) -外检 J	淋巴细胞亚群绝对计数	CGBY 1000	85	7	595	肝素绿管骨髓 2-3ML
17	BCR/ABL1 激酶突变 (40	血液病特异	TTJC	380	6	2280	EDTA 紫管骨髓

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	种突变检测)-外检 J	性基因检测	0660				1-3ML、外周血 5-10ML
18	BCR::ABL1 (p190)融合基因定量检测(RQ-PCR)-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
19	BCR::ABL1 (p210)融合基因定量检测(RQ-PCR)-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
20	BCR::ABL1 (p230)融合基因定量检测(RQ-PCR)-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
21	BCR::ABL1 分型定量(初诊)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	3	1140	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
22	BCR::ABL1 融合基因分型(定性)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	2	760	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
23	BCR-ABL1 融合基因 ABL1 激酶区突变检测-外检 J-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
24	CAR-T 细胞拷贝数(CAR 扩增)-外检 J-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 紫管外周血 5ML
25	CD19 CAR-T 监测-外检 J-外检 J	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	TTJC 1155	60	20	1200	紫管 EDTA 或肝素管 5-10ML
26	JAK2-V617F 基因突变检测(定量)(RQ-PCR)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
27	MLL::AF9 融合基因定量检测 PCR-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
28	E2A::PBX1 (TCF3::PBX1) 定量-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
29	NPM-ALK 定量检测(RQ-PCR)实时荧光定量 PCR-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
30	PML::RARA 分型定量(初诊)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	3	1140	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
31	PML::RAR $\alpha$ 融合基因定量(L 亚型)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
32	PML::RAR $\alpha$ 融合基因定量(S 亚型)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
33	PML::RAR $\alpha$ 融合基因定	血液病特异	TTJC	380	1	380	EDTA 紫管骨髓

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	量(V 亚型)-外检 J-外检 J	性基因检测	0660				1-3ML、外周血 5-10ML
34	PML::RAR $\alpha$ 融合基因分型(定性)-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	2	760	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
35	PML::RAR $\alpha$ 融合基因定量检测 (RQ-PCR) -外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
36	WT1 定量-外检 J-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	1	380	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
37	白血病 30 种融合基因筛查-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	4	1520	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
38	白血病 43 种融合基因筛查-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	6	2280	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
39	白血病 56 种相关基因筛查-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	8	3040	EDTA 紫管骨髓 1-3ML、外周血 5-10ML
40	FISH:11q23.3/11q24.3-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
41	FISH:CEP12 扩增-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
42	FISH:13q14/13q34 基因缺失[13q-] -外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
43	FISH:SRD 基因缺失(1p36) -外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
44	FISH:ABL1 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
45	FISH:ABL2 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
46	FISH:ALK 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
47	FISH:AML1::ETO[t(8,21)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
48	FISH:BIRC3(API2)::MALT1[t(11,18)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
49	FISH:ATM/CEP11[11q22-	染色体荧光	TTJC	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	]缺失-外检 J	原位杂交	1252				髓 2-5ML/外周血 3-5ML
50	FISH:BCL11B-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
51	FISH:BCL2::IGH[t(14;1 8)] -外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
52	FISH:BCL2[18q21]基因 重排-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
53	FISH:BCL6::IGH-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
54	FISH:BCL6[3q27]基因重 排-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
55	FISH:BCR::ABL1/ASS1[t (9;22)(q34;q11)de1(9q 34)] -外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
56	FISH:BCR::ABL1[t(9;22 )] -外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
57	FISH:CCND1 基因重排-外 检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
58	FISH:CCND1::IGH[t(11; 14)](DF)-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
59	FISH:CCND1::IGH(XT)- 外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
60	FISH:CCND2 基因重排-外 检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
61	FISH:CCND3::IGH[t(6;1 4)]-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
62	FISH:CDKN2A/CEP9-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
63	FISH:CEP8 扩增-外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	1	550	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
64	FISH:CEPX/Y 移植检测- 外检 J	染色体荧光 原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨 髓 2-5ML/外周血 3-5ML
65	FISH:CEPY 缺失检测-外	染色体荧光	TTJC	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	检 J	原位杂交	1252				髓 2-5ML/外周血 3-5ML
66	FISH:CKS1B/CDKN2C(1q21/1p32)-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
67	FISH:MYC[8q24]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
68	FISH:CRLF2 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
69	FISH:D13S319/LAMP1-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
70	FISH:D20S108-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
71	FISH:D7S486/CEP7-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
72	FISH:E2A::PBX1(TCF3::PBX1)[t(1;19)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
73	FISH:EGR1/D5S721-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
74	FISH:EPOR 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
75	FISH:ETV6 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
76	FISH:ETV6(TEL)::RUNX1(AML1)-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
77	FISH:EV11(MECOM)[3q26]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
78	FISH:FGFR1[8p11]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
79	FISH:FGFR3::IGH[t(4;14)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
80	FISH:GATA2(RPN1)/MECOM(EV11)[t(3;3)/inv(3)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
81	FISH:IGH/IL3-外检 J	染色体荧光	TTJC	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
		原位杂交	1252				髓 2-5ML/外周血 3-5ML
82	FISH:IGH[14q32]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
83	FISH:IGH::BCL10[t(1,14)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
84	FISH:IGH::FOXP1[t(3,14)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
85	FISH:IGH::MALT1[t(14,18)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
86	FISH:IKZF1 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
87	FISH:IRF4 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
88	FISH:ITK::SYK-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
89	FISH:JAK2[9p24]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
90	FISH:浆细胞富集(CD138分选)-外检 J	细胞分选	TTJC 1264	220	1	220	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
91	FISH:IGH::MAF[t(14;16)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
92	FISH:IGH::MAFB[t(14;20)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
93	FISH:MALT1 [8q21]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
94	FISH:MEF2D 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
95	FISH:MLL (KMT2A) [11q23]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
96	FISH:MYB 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
97	FISH:MYC::IGH[t(8;14)]	染色体荧光	TTJC	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	] -外检 J	原位杂交	1252				髓 2-5ML/外周血 3-5ML
98	FISH:NUP98[11p15]基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
99	FISH:p53 基因[17p13.1]缺失-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
100	FISH:PAX5::IGH-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
101	FISH:PDGFR $\alpha$ 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
102	FISH:PDGFR $\beta$ [5q33] 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
103	FISH:PML::RAR $\alpha$ [t(15;17)]-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
104	FISH:RARA 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
105	FISH:RB1 基因缺失-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
106	FISH:RUNX1-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
107	FISH:TCF3(E2A)::HLF-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
108	FISH:TCF3(E2A)::PBX1-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
109	FISH:TCRB 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
110	FISH:TEL::AML1(ETV6::RUNX1)融合与 iAMP21 扩增联合检测 -外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
111	FISH:TP53 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
112	FISH:TRA/TRD 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
113	FISH:ZNF384 基因重排-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
114	FISH:性染色体错配 (CEPX/CEPY)-外检 J	染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2	1100	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
115	FLT3/ITD 突变检测-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	1	580	肝素/EDTA 抗凝骨髓 2-5ML/外周血 3-5ML
116	ALL/LBL 相关 NGS 检测 50-80 个相关基因 - 外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	7	4060	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
117	AML 相关 NGS 检测 40-70 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
118	T-ALL/LBL 相关 NGS 检测 不少于 50 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
119	B-ALL/LBL 相关 NGS 检测 不少于 90 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
120	CLL/SLL NGS 检测 40-50 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
121	MDS 相关 NGS 检测 40-70 个相关基因 -外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
122	AA NGS 检测 10-30 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
123	LCH (朗格汉斯组织细胞增多症) 相关 NGS 检测-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
124	LPL/WM 相关 NGS 检测 10-20 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	5	2900	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
125	MPN 相关 NGS 检测 40-70 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
							片
126	成熟 B 细胞淋巴瘤 NGS 检测不少于 100 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	7	4060	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
127	成熟 T/NK 细胞淋巴瘤 NGS 检测不少于 90 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
128	弥漫大 B 细胞淋巴瘤基因分型检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	8	7940	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
		染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	6		EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
129	弥漫大 B 细胞淋巴瘤 NGS 检测不少于 300 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	10	5800	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
130	滤泡淋巴瘤相关 NGS 检测 40-60 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
131	套细胞淋巴瘤 NGS 检测 20-30 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
132	多发性骨髓瘤 NGS 检测 40-70 个相关基因并包含富集-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	10	5800	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
133	ETP 相关 NGS 检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
134	CMML 相关 NGS 检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
135	JMML 相关 NGS 检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	5	2900	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
136	HCL 相关 NGS 检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	5	2900	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
							片
137	淋系肿瘤 NGS 检测不少于 200 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	10	5800	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
138	髓系肿瘤相关 NGS 检测不少于 130 个相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	10	5800	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
139	造血与淋巴肿瘤 NGS 检测不少于 300 个以上相关基因-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	11	6380	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
140	AML 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	3	1740	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
141	MDS 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	4	2320	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
142	LPL/WM 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
143	HCL 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
144	T-LGLL 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
145	FL 相关基因突变二代测序(NGS) (mini)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
146	血液肿瘤 CXCR4 基因突变检测, 二代测序(NGS)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml/蜡块或白片
147	血液肿瘤 NGS 阳性位点后续监测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	3	1740	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml
148	血液肿瘤化疗药物基因多态性检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	3	1740	EDTA 紫管外周血 3-5ML
149	血液肿瘤全转录组测序-	脱氧核糖核	TTJC	580	7	4060	EDTA 骨髓或外周

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	外检 J	酸(DNA)测序	0663				血 2-3ML
150	血液肿瘤融合基因复查(定量监测)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml
151	IGHV 基因突变检测(NGS)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml
152	IGHV 基因突变检测(Sanger 测序法)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml
153	地中海贫血基因检测(621 位点), 第三代测序技术-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	2	1160	EDTA 抗凝全血 2ml
154	家族性噬血细胞综合征相关基因测序(WES)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	7	4060	EDTA 或肝素管 1-3ml 全血
155	血液肿瘤 NRAS 基因突变检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	1	580	EDTA 抗凝骨髓 1-3ML/外周血 5-10ml
156	EBV 感染淋系细胞鉴定, Flow-FISH-外检 J	淋巴细胞亚群绝对计数	CGBY 1000	85	16	2460	外周血或骨髓血 3-5ml
		染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2		
157	EBV 感染干/祖细胞鉴定, Flow-FISH-外检 J	淋巴细胞亚群绝对计数	CGBY 1000	85	16	2460	外周血或骨髓血 3-5ml
		染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2		
158	EBV 感染髓系/淋系细胞鉴定, Flow-FISH-外检 J	淋巴细胞亚群绝对计数	CGBY 1000	85	40	4500	外周血或骨髓血 3-5ml
		染色体荧光原位杂交	TTJC 1252	550	2		
159	遗传病全外显子组测序检测(先证者)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	9	5220	EDTA 抗凝外周血 3-5ML
160	遗传性血液系统疾病全外显子组测序检测-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	8	4640	EDTA 骨髓或外周血 2-3ML
161	实体肿瘤精准诊疗相关基因测序检测(DNA, FFPE)-外检 J	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC 0663	580	6	3480	蜡块或 15 张 5UM 厚白片烤片不挂胶
162	酸化血清溶血试验(Ham's)-外检 J	汉姆实验 Ham's	TTJC 0019	10	1	10	EDTA 紫管外周血 2ml+红管血清 2ml
163	HIT 相关 IgG 抗体, ELISA 法-外检 J	肝素诱导血小板减少症抗体检测	TTJC 1482	350	1	350	蓝管枸橼酸钠 9:1 管血浆 1ML (离心 3000 转 15 分钟)
164	抗血小板特异性抗体五项-外检 J	血小板相关抗体	TTJC 0936	80	5	400	EDTA 紫管全血 5ml

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
165	血小板功能检测-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	5	300	专用耗材 3-5ml
166	血小板抗体 IgG-外检 J	血小板相关抗体	TTJC 0936	80	1	80	EDTA 抗凝全血 5ml
167	静脉血栓易感基因检测-外检 J	血液病特异性基因检测	TTJC 0660	380	2	760	EDTA 全血 1ml
168	血红蛋白电泳 (HbA, HbA2、HbF、其他血红蛋白电泳) -外检 J	血红蛋白电泳	TTJC 0267	15	4	60	EDTA 抗凝全血 2Ml
169	血红蛋白 H 包涵体, 镜检法-外检 J	血红蛋白 H 包涵体 _Hb-H	TTJC 0022	10	1	10	EDTA 抗凝全血 2Ml
170	血浆游离血红蛋白测定-外检 J	血浆游离血红蛋白测定	TTJC 0140	70	1	70	EDTA 抗凝全血 3Ml
171	促红细胞生成素-外检 J	促红细胞生成素检测	TTJC 0798	80	1	80	红管血清 4ml
172	触珠蛋白-外检 J	触珠蛋白	TTJC 0374	30	1	30	红管血清 4ml
173	直接抗人球蛋白试验-外检 J	直接抗人球蛋白试验	TTJC 0910	75	1	75	EDTA 紫管全血 1Ml
174	间接抗人球蛋白试验-外检 J	间接抗人球蛋白试验	TTJC 0910	54	1	54	红管血清 1Ml
175	直接抗人球蛋白试验 (1gG+C3d 型)-外检 J	直接抗人球蛋白试验	TTJC 0910	75	2	150	EDTA 紫管全血 2Ml
176	血清铁-外检 J	铁测定	TTJC 0494	20	1	45	红管血清 2ml
177	血清总铁结合力-外检 J	血清总铁结合力测定	TTJC 0495	25	1		
178	未饱和铁-外检 J	/	/	0	/		
179	转铁蛋白饱和度-外检 J	/	/	0	/		
180	转铁蛋白-外检 J	转铁蛋白 (定量)	TTJC 1198	30	1	30	红管血清 1ml
181	转铁蛋白受体-外检 J	转铁蛋白受体 (免疫透射比浊法)	TTJC 1109	30	1	30	红管血清 1ml
182	利伐沙班 (质谱法) -外检 J	血清药物浓度测定	TTJC 1246	90	1	90	黄管血清 0.5Ml
183	流式 MRD-MM-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	16	960	肝素绿管骨髓 2-3Ml; 肝素绿管外周血全血 3-5Ml
184	流式 MRD-T-LPD-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	17	1020	肝素绿管骨髓 2-3Ml; 肝素绿管外周血全血 3-5Ml
185	血样本周氏蛋白电泳-外检 J	免疫球蛋白游离轻链测定	CGBC 8000	180	1	180	红管血清 1Ml
186	尿本周氏蛋白电泳-外检	免疫球蛋白	CGBC	180	1	180	新鲜晨尿 3ml

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	J	游离轻链测定	8000				
187	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶 (G-6-PD) 缺陷筛查, 比色法-外检 J	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性测定	TTJC 0411	65	1	65	EDTA 或肝素绿管全血 2ML
188	红细胞孵育渗透脆性试验 (MDST), 比色法-外检 J	红细胞渗透脆性试验	TTJC 1289	19	1	19	肝素绿管全血 1-3ML
189	感染病原体核酸及耐药基因检测-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	2	1160	1. 肺泡灌洗液 5mL 以上、痰液 2mL 以上、胸腹水 10 毫升以上, 24 小时之内送到实验室 4°C 冰袋冷藏运输, 24-72 小时送到实验室-20°C 干冰运输; 2. 鼻咽拭子充分吸收样品, 含胍盐保存液、带螺旋盖内有垫圈、耐冷冻的样本采集管 (友康) 4° C 保存 48h
190	血流感染微生物核酸高通量测序-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	4	2320	游离核酸保存管 5-10ml 外周血
191	病原微生物核酸高通量测序-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	静脉血 5ML-10ML 以上游离 DNA 保存管; 痰液 3ML 以上; 肺泡灌洗液 5ML 以上; 胸腹水 10ML 以上; 穿刺液, 心包积液及脑脊液等无菌体液 1.5ML 以上;
192	MetaCAP 病原微生物核酸高通量测序, 探针捕获高通量测序法-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	6	3480	静脉血 5ML-10ML 以上游离 DNA 保存管; 痰液 3ML 以上; 肺泡灌洗液 5ML 以上; 胸腹水 10ML 以上; 穿刺液, 心包积液及脑脊液等无菌体液 1.5ML 以上;
193	细小病毒 B19 DNA 定性-外检 J	脱氧核糖核酸	TTJC 0606	120	1	120	EDTA 紫管外周血 3-5ML
194	细小病毒 B19 DNA 定量-外检 J	脱氧核糖核酸	TTJC 0606	120	1	120	EDTA 紫管外周血 3-5ML
195	细小病毒 B19-IgM (B19-IgM), ELIS	微小病毒 B19IgG 检测	TTJC 1118	60	1	60	红管血清 0.5ml

目录							
项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价	标本类型
	A 法-外检 J	(B19IgM 同)					
196	细小病毒 B19-IgG (B19-IgG), ELISA A 法-外检 J	微小病毒 B19IgG 检测 (B19IgM 同)	TTJC 1118	60	1	60	红管血清 0.5ml
197	EB 病毒壳抗原 IgA 抗体 (定量)-外检 J	EB 病毒 IgG 抗体检测 (IgA 同)	TTJC 1116	40	1	40	红管血清 3ml
198	EB 病毒早期抗原 IgA 抗体 (EBV-EA-IgA), ELISA 法-外检 J	EB 病毒 IgG 抗体检测 (IgA 同)	TTJC 1116	40	1	40	红管血清 0.5ml
199	抗 gp210 抗体, 化学发光法-外检 J	抗特异性自身抗体测定	TTJC 1164	40	1	40	红管血清 2ML
200	抗 $\beta$ 2 糖蛋白 1 抗体三项定量 (化学发光法)-外检 J	抗 $\beta$ 2-糖蛋白 1 抗体测定	CGFN 1000	50	1	50	红管血清 4ML
201	抗肝细胞溶质 1 型 (LC-1) 抗体, 化学发光法-外检 J	抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体 (LC-I)	TTJC 1114	48	1	48	红管血清 2ML
202	抗可溶性肝抗原/肝胰抗原 (SLA/LP) 抗体, 定量-外检 J	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定	TTJC 1113	48	1	48	红管血清 2ML
203	抗心磷脂抗体 IgA 检测, 化学发光法-外检 J	抗心磷脂抗体测定 (ACA)	TTJC 1033	50	1	50	红管血清 2ML
204	抗心磷脂抗体 IgG 检测, 化学发光法-外检 J	抗心磷脂抗体测定 (ACA)	TTJC 1033	50	1	50	红管血清 2ML
205	抗心磷脂抗体 IgM 检测, 化学发光法-外检 J	抗心磷脂抗体测定 (ACA)	TTJC 1033	50	1	50	红管血清 2ML
206	中枢神经系统感染与免疫疾病综合分析-外检 J	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC 0663	580	12	6960	脑脊液 4ml+血清 3ml+全血 1ml
207	他克莫司用药基因检测-外检 J	化学药物用药指导的基因监测	CLFE 8000	360	1	360	EDTA 紫管外周血 3-5ML
208	B 细胞监测 (记忆 B/浆母细胞)-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	10	600	EDTA、肝素钠抗凝全血 3ML
209	B 细胞精细亚群-外检 J	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC 1155	60	10	600	全血/骨髓 2ml 肝素或 EDTA 紫管