

医疗机构执业许可证



中华人民共和国
医疗机构执业许可证

机构名称
地址
诊疗科目

天津协和博柯医学检验实验室

天津市滨海新区塘沽泰达国际医疗中心
路1号

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

法定代表人

滕培坤

主要负责人

白 晔

登记号

PDY97394612011819P1102

有效期限 自 2025 年 07 月 28 日至 2030 年 07 月 27 日

该医疗机构经核准登记，准予执业 营利性医疗机构

发证机关



发证日期

2025 年 12 月 11 日

中华人民共和国国家卫生健康委员会制

校验记录	
2020 — 2021 年度校验	
校验日期: 2021 年 6 月 28 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: 校验有效期, 自 2021 年 7 月 28 日 至 2022 年 7 月 27 日	
校验机关: (章)	
经办人: (签名)	

校验记录	
2021 — 2022 年度校验	
校验日期: 2022 年 6 月 10 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: 校验有效期, 自 2022 年 7 月 28 日 至 2023 年 7 月 27 日	
校验机关: (章)	
经办人: (签名)	

校验记录	
2022 — 2023 年度校验	
校验日期: 2023 年 5 月 25 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: 有效期自 2023 年 7 月 28 日 至 2024 年 7 月 27 日	
校验机关: (章)	
经办人: (签名)	

校验记录	
2023 — 2024 年度校验	
校验日期: 2024 年 6 月 11 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: 有效期自 2024 年 7 月 28 日 至 2025 年 7 月 27 日	
校验机关: (章)	
经办人: (签名)	

变更登记表

日期	变更项目	变更后情况	批准机关 (盖章)	经办人
2023.04.01	负责人	张可		张可
2023.04.01	增加科室	增加科室		张可
2023.04.01	负责人	张可		张可

变更登记表

日期	变更项目	变更后情况	批准机关 (盖章)	经办人



公示使用

项目委托第三方机构名称：

天津协和博精医学诊断技术有限公司

地址：

天津健康产业园北华北路 1 号

办公电话：

022-68647168

目录

项号	医嘱名称	收费条目	收费编码	价格	数量	收费价格	标本类型
1	骨髓形态-外检 X	骨髓分类	TTJC1285	500	1	560	3 髓 2 血片
		血常规白细胞显微镜分类	TTJC0119	10	1		
		医学呈象显微镜形态学检查	TTJC1491	50	1		
2	中性粒细胞碱性磷酸酶染色 (NAP)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	3 髓 2 血片
3	有核红糖原染色 (PAS)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
4	铁染色-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
5	髓过氧化酶染色 (MPO)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	12 髓 1 血片
6	特异性酯酶染色 (CE)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
7	幼稚细胞 PAS 染色-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
8	中性非特异性酯酶染色 (NAE)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
9	氟化钠抑制染色 (NaF)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
10	酸性磷酸酶染色 (ACP)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
11	抗酒石酸酸性磷酸酶染色 (TRAP)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
12	α -丁酸酯酶染色 (NBE)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
13	苏丹黑 B 染色 (SBB)-外检 X	特殊染色及酶组织化学染色诊断	TTJC1288	70	1	70	
14	瑞氏染色-外检 X	组织化学染色-其它特染	TTJC0045	10	1	10	
15	小巨核酶标 (CD41a)-外检 X	免疫组织化学染色诊断	TTJB0012	190	1	240	2 髓片
		医学呈象显微镜形态学检查	TTJC1491	50	1		
16	染色体核型分析_骨髓-外检 X	染色体核型图象处理	TTJC1251	100	1	700	绿管骨髓 5ml
		培养细胞的染色体分析	TTJC0629	300	2		
17	染色体核型分析_外周血-外检 X	染色体核型图象处理	TTJC1251	100	1	700	绿管全血 5ml
		培养细胞的染色体分析	TTJC0629	300	2		
18	染色体检查(B细胞增殖性肿瘤)-骨髓-外检 X	染色体核型图象处理	TTJC1251	100	1	700	绿管骨髓 5ml
		培养细胞的染色体分析	TTJC0629	300	2		
	染色体检查(B细胞增殖性肿瘤)-外周血-外检 X	染色体核型图象处理	TTJC1251	100	1	700	绿管全血 5ml
		培养细胞的染色体分析	TTJC0629	300	2		
19	IgH 体细胞高突变分析-骨髓-外检 X	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC0663	580	1	960	紫帽骨髓 5ml
		血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1		
	IgH 体细胞高突变分析-外周血-外检 X	脱氧核糖核酸 (DNA) 测序	TTJC0663	580	1	960	紫帽全血 5ml
		血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1		
20	基因重排 IgH-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml

	基因重排 IgH-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
21	基因重排 IgL-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml
	基因重排 IgL-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
22	基因重排 Igκ-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml
	基因重排 Igκ-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
23	基因重排 TCRD-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml
	基因重排 TCRD-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
24	基因重排 TCRβ-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml
	基因重排 TCRβ-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
25	基因重排 TCRγ-骨髓-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管骨髓 5ml
	基因重排 TCRγ-外周血-外检 X	血液病特异性基因检测	TTJC0660	380	1	380	绿管全血 5ml
26	流式免疫分型-LPL-骨髓-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	32	1920	绿管骨髓 5ml
	流式免疫分型-LPL-外周血-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	32	1920	绿管全血 5ml
	流式免疫分型-LPL-胸腹水-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	32	1920	无菌管 100ml
	流式免疫分型-LPL-组织-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	32	1920	培养基/瓶
27	流式免疫分型-MM-骨髓-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	16	960	绿管骨髓 5ml
	流式免疫分型-MM-外周血-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	16	960	绿管全血 5ml
	流式免疫分型-MM-胸腹水-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	16	960	无菌管 100ml
	流式免疫分型-MM-组织-外检 X	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	TTJC1155	60	16	960	培养基/瓶
28	FISH:CDK6-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:CDK6-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
29	FISH:CEP4/CEP10/CEP17-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	3	1650	绿管骨髓 5ml

	FISH:CEP4/CEP10/CEP17-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	3	1650	绿管全血 5ml
30	FISH:D13S25--骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:D13S25--外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
31	FISH:IGK--骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:IGK--外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
32	FISH:IGL--骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:IGL--外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
33	FISH:IRF5-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:IRF5-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
34	FISH:PD-L1/CSP9-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:PD-L1/CSP9-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
35	FISH:PD-L2-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:PD-L2-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
36	FISH:TCL1-骨髓-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管骨髓 5ml
	FISH:TCL1-外周血-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	绿管全血 5ml
37	他克莫司-外检 X	血清药物浓度测定-他克莫司 (FK506)	TTJC1244	320	1	320	外周血(EDTA 抗凝):5ml
38	维奈克拉-外检 X	血清药物浓度测定	TTJC1246	90	1	90	外周血(EDTA 抗凝):5ml
39	泊沙康唑-外检 X	血清药物浓度测定	TTJC1246	90	1	90	外周血(EDTA 抗凝):5ml
40	雷帕霉素-外检 X	血药浓度检测-西罗莫司	TTJC1248	290	1	290	外周血(EDTA 抗凝):5ml
41	麦考酚酸-外检 X	血药浓度检测-霉酚酸	TTJC1249	300	1	300	外周血(EDTA 抗凝):5ml
42	成人 T 淋巴细胞病毒抗体检测- 外检 X	成人淋巴细胞病毒抗体 (HTLV) 的检测 (Elisa 法)	TTJC1043	100	1	100	黄管血清 2ml
43	免疫球蛋白 D IgD-外检 X	免疫球蛋白 D	TTJC1061	30	1	30	黄管血清 5ml

44	免疫球蛋白 E IgE-外检 X	总 IgE 测定定量	TTJC1132	60	1	60	黄管血清 5ml
45	血清免疫固定电泳 (IgD+IgE)-外检 X	免疫固定电泳	TTJC1112	195	1	195	黄管血清 5ml
46	血清游离轻链定量-外检 X	免疫球蛋白游离轻链测定	CGBC8000	180	2	360	黄管血清 5ml
47	血清游离轻链组合-外检 X	免疫球蛋白游离轻链测定	CGBC8000	180	2	360	黄管血清 5ml
48	尿蛋白电泳定量-外检 X	尿蛋白电泳	TTJC0396	50	1	100	白帽晨尿 4ml
49	尿免疫固定电泳 (IgD+IgE)-外检 X	免疫固定电泳	TTJC1112	195	1	195	白帽晨尿 4ml
50	尿免疫固定电泳 (IgA IgG IgM)-外检 X	免疫固定电泳	TTJC1112	195	1	195	白帽晨尿 4ml
51	尿游离轻链定量-外检 X	免疫球蛋白游离轻链测定	CGBC8000	180	2	360	白帽晨尿 4ml
52	尿游离轻链组合-外检 X	免疫球蛋白游离轻链测定	CGBC8000	180	2	360	白帽晨尿 4ml
53	凝血因子 II 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
54	凝血因子 V 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
55	凝血因子 VII 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
56	凝血因子 IX 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
57	凝血因子 X 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
58	凝血因子 XI 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
59	凝血因子 XII 活性检测-外检 X	血浆凝血因子活性测定	TTJC0125	110	1	110	蓝帽全血 3ml
60	凝血因子 XIII 抗原测定-外检 X	血浆凝血因子含量测定 (FXIII)	CAHM1000-Z	120	1	120	蓝帽全血 3ml
61	第 XIII 因子筛选实验-外检 X	血浆因子 XIII 缺乏筛选试验	TTJC0146	15	1	15	蓝帽全血 3ml
62	凝血因子抑制物定性检测-外检 X	血浆因子 VIII 抑制物定性测定	TTJC0154	70	1	110	蓝帽全血 3ml
63	血浆纤溶酶原活性检测-外检 X	血浆纤溶酶原存活性测定	TTJC0133	80	1	80	蓝帽全血 3ml
64	蛋白 S 活性 (游离) 检测-外检 X	血浆蛋白 S 活性测定	TTJC0139	180	1	180	蓝帽全血 3ml
65	纤维蛋白原测定 FG-功能 (凝血室-蓝)-外检 X	纤维蛋白原 (凝血仪法)	TTJC0383	20	1	20	蓝帽全血 3ml

66	血管性血友病因子抗原检测 (vWF: Ag)-外检 X	血管性假性血友病因子抗原 (vWF-Ag)测定	TTJC1139	120	1	120	蓝帽全血 3ml
67	狼疮抗凝因子 DRVVT 和 SCT 检测- 外检 X	狼疮抗凝因子	TTJC1284	110	4	440	蓝帽全血 3ml
68	胶原诱导血小板聚集, LAT 法-外 检 X	胶原诱导	TTJC0070	50	1	50	蓝帽全血 3ml
69	瑞斯托霉素(小剂量)诱导的血小 板聚集, LAT 法-外检 X	瑞斯托霉素诱导	TTJC0067	70	1	70	蓝帽全血 3ml
70	瑞斯托霉素诱导血小板聚集, LAT 法-外检 X	瑞斯托霉素诱导	TTJC0067	70	1	70	蓝帽全血 3ml
71	血小板功能检测(胶原/二磷酸腺 苷触发的闭合时间法)-外检 X	血小板功能检测(胶原/二磷酸 腺苷触发的闭合时间法)	A00013	180	1	180	蓝帽全血 3ml
72	血小板功能检测(胶原/肾上腺素 触发的闭合时间法)-外检 X	血小板功能检测(胶原/肾上腺 素触发的闭合时间法)	A00014	100	1	100	蓝帽全血 3ml
73	ADP 诱导血小板聚集, LAT 法-外 检 X	ADP 诱导	TTJC0068	30	1	30	蓝帽全血 3ml
74	花生四烯酸诱导, LAT 法-外检 X	花生四烯酸诱导	TTJC0069	50	1	50	蓝帽全血 3ml
75 △	骨髓活检特殊染色(单项)-外检 X	特殊染色及诊断	TTJB0025	70	1	70	白片 2 张
76 △	特殊染色(单项)-外检 X	特殊染色及诊断	TTJB0025	70	1	70	白片 2 张
77 △	特殊染色(铁染色)-外检 X	特殊染色及诊断	TTJB0025	70	1	70	白片 2 张
78 △	肥大细胞染色-外检 X	特殊染色及诊断	TTJB0025	70	1	70	白片 2 张
79 △	免疫组化(单项)-外检 X	免疫组织化学染色诊断	TTJB0012	190	1	190	白片 N+1 张
△	FISH:CDK6-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:CEP4/CEP10/CEP17-组织- 外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	3	1650	白片 1 张
△	FISH:D13S25-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:IGK-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:IGL-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:IRF5-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:PD-L1/CSP9-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:PD-L2-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	FISH:TCL1-组织-外检 X	染色体荧光原位杂交	TTJC1252	550	2	1100	白片 1 张
△	IgH 体细胞高突变分析-组织-外 检 X	脱氧核糖核酸(DNA)测序	TTJC0663	580	1	960	白片 10-15 张

△为病理项目